

AAA_2518#02#Q16#01 (EDUMAN) testinin sualları

Fənn : 2518 Yüngül sənayenin iqtisadiyyatı

1 Драпы полушерстяные изготавливают из пряжи:

- содержащей 80-85% шерстяного волокна, полутораслойными или двухслойными гладкокрашеными, пестроткаными или меланжевыми
- содержащей 10-20% шерстяного волокна, полутораслойными или двухслойными гладкокрашеными, пестроткаными или меланжевыми
- содержащей 30-70% шерстяного волокна, полутораслойными или двухслойными гладкокрашеными, пестроткаными или меланжевыми
- полушерстяные вырабатываются из смешанной пряжи, а также из хлопчатобумажной пряжи и смешанной
- содержащей 70-90% шерстяного волокна, полутораслойными или двухслойными гладкокрашеными, пестроткаными или меланжевыми

2 Пальтовые ткани – это:

- ткань саржевого переплетения из неоднородной пряжи-полугрубой, шерстяной
- ткани полотняного или саржевого переплетения с фулеровкой, гладкокрашенные или меланжевые
- чистошерстяные и полушерстяные ткани вырабатываются из крученой пряжи переплетением диагональным или сложная саржа
- ткани, вырабатываемые из пряжи креповой крутки, имеют поверхность с характерным креповым эффектом, выпускаются гладкокрашеными
- классические камвольные ткани, ткани саржевого или диагонального переплетения с крупным рубчиком, с очень большим линейным заполнением по основе.

3 Ткань-это:

- текстильная, изделие, образованное в процессе трикотажного производства переплетением взаимно перпендикулярных нитей - продольных (основных) и поперечных (уточных)
- текстильная, изделие, образованное в процессе чесально-прядильного производства переплетением взаимно перпендикулярных нитей основных и уточных
- текстильная, изделие, образованное в процессе кройно-швейного производства переплетением взаимно перпендикулярных нитей — продольных (основных) и поперечных (уточных).
- швейная, изделие, образованное в цехе отделочного производства переплетением взаимно перпендикулярных нитей - продольных и поперечных
- текстильная, изделие, образованное в процессе ткацкого производства переплетением взаимно перпендикулярных нитей — продольных и поперечных

4 Из гребенной пряжу, получают:

- фланель и др.
- батист, шифон и др.
- ситцы и др.
- волокна для вязания.
- бостон

5 Из кардной пряжи изготавливают:

- фланель
- ленту
- ситцы
- батист
- шифон

6 Прядение текстильных волокон состоит из следующих последовательных основных операций:

- подбор сырья и составление смеси, трепание, рыхление волокон, чесание
- составление смеси, трепание, подбор сырья, рыхление волокон, чесание
- подбор сырья и составление смеси, рыхление волокон, трепание, чесание
- рыхление волокон, трепание, чесание, подбор сырья и составление смеси
- подбор сырья и рыхление волокон, трепание, составление смеси и чесание

7 Пряжа – это:

- всякая тканая материя, то, что приготовлено тканьем
- нить, состоящая из волокон, соединенных путем скручивания или склеивания
- изделие, образованное в процессе ткацкого производства переплетением взаимно перпендикулярных нитей - продольных и поперечных
- длинномерный металлический полуфабрикат, являющийся заготовкой для получения деталей способами пластической деформации или обработки резанием
- текстильное изделие вырабатывается в виде полотен или штучных вещей

8 Материалоемкость продукции может быть измерена такими показателями как:

- величиной расхода нескольких видов материальных ресурсов в стоимостном выражении на физическую единицу производимой продукции
- удельным расходом материальных ресурсов на физическую единицу произведенной продукции
- относительный вес машины, коэффициент нарастания затрат
- коэффициент использования натурального и химического волокна
- коэффициент использования металла, относительный вес машины

9 Величина, отражающая уровень профессиональной подготовки работника:

- тарифная система
- тарифная сетка
- тарифный разряд
- квалификационный разряд
- тарифная ставка

10 Величина, отражающая сложность труда и квалификацию работника:

- тарифная система
- тарифная сетка
- тарифный разряд
- тарифная степень
- тарифная ставка

11 Это трудоемкость отражает затраты труда вспомогательных рабочих:

- технологическая трудоемкость
- полная трудоемкость
- производственная трудоемкость
- отраслевая трудоемкость
- трудоемкость обслуживания

12 Это трудоемкость отражает затраты труда всех категорий промышленно - производственного персонала:

- отраслевая трудоемкость

- производственная трудоемкость
- технологическая трудоемкость
- трудоемкость обслуживания
- полная трудоемкость

13 Это трудоемкость отражает все затраты труда основных и вспомогательных рабочих:

- технологическая трудоемкость
- полная трудоемкость
- производственная трудоемкость
- отраслевая трудоемкость
- трудоемкость обслуживания

14 Это трудоемкость отражает все затраты труда основных рабочих сдельщиков и повременщиков:

- технологическая трудоемкость
- полная трудоемкость
- производственная трудоемкость
- отраслевая трудоемкость
- трудоемкость обслуживания

15 Затраты рабочего времени на производство единицы продукции:

- скорость труда
- эффективность труда
- трудоемкость
- материалоемкость
- коэффициент выработки

16 Бытовыми текстильными тканями являются:

- мебельные, портьерные и т.д.
- полотенежные, салфеточные, портьерные и т.д.
- бельевые, платьевые, костюмные, платки и т.д.
- мебельные, портьерные, бельевые, платьевые, костюмные, платки и т.д.
- полотенежные, мебельные, портьерные и салфеточные и т.д.

17 Выделяют текстильная ткань:

- однородные-из одного типа волокон или нитей либо с примесью не более 36% других видов; смешанные - из нитей, полученных из нескольких видов волокон; неоднородные - в которых используется один вид
- многотипные (из одного типа волокон или нитей либо с примесью не более 36% других видов); смешанные (из нитей, полученных из нескольких видов волокон); неоднородные (в которых чередуются различные нити)
- однородные-из одного типа волокон или нитей либо с примесью не более 10% других видов; смешанные - из нитей, полученных из нескольких видов волокон; неоднородные - в которых чередуются различные нити
- однородные (из одного типа волокон или нитей либо с примесью не более 10% других видов); смешанные (из нитей, полученных из нескольких видов волокон); неоднородные (в которых используется один вид нити)
- бытовые, технические, военные, гражданские, повседневные, одежные, декоративные, влаговпитывающие, мебельные, портьерные, полотенежные и салфеточные

18 Декоративными текстильными тканями являются:

- мебельные, портьерные, бельевые, платьевые, и т.д.
- полотенежные, салфеточные, портьерные и т.д.
- мебельные, портьерные и т.д.
- мебельные, портьерные, бельевые, платьевые, костюмные, платки и т.д.
- полотенежные, мебельные, портьерные и салфеточные и т.д.

19 Шерстяные ткани текстильные подразделяются на:

- камвольные (вырабатываются из тонкой и гладкой пряжи); тонкосуконные (из более толстой, так называемой аппаратной пряжи); грубосуконные (из самой грубой, толстой аппаратной пряжи)
- камвольные вырабатываются из толстой и гладкой, так называемой гребенной пряжи для пошива платьев, костюмов, пальто и т.п.; тонкосуконные, из более тонкой, и грубосуконные для пальто, одеял и др.
- меланжевые вырабатываются из тонкой и гладкой, так называемой гребенной пряжи; тонкосуконные из более толстой, так называемой аппаратной пряжи: грубосуконные из толстой аппаратной пряжи.
- камвольные (вырабатываются из тонкой и гладкой пряжи); тонкосуконные (из более тонкой, так называемой технической пряжи); грубосуконные (из самой грубой, толстой аппаратной пряжи)
- меланжевые-вырабатываются из тонкой и гладкой пряжи; тонкосуконные- из более тонкой, так называемой аппаратной пряжи; грубосуконные-из самой грубой, тонкой аппаратной пряжи

20 Реальная заработная плата – это:

- количество товаров и услуг, которые можно приобрести на номинальную заработную плату
- сумма денег, за которые можно приобрести необходимые товары и услуг за определенный период времени
- сумма денег, полученная за час, день, неделю и т. д.
- количество товаров и услуг, которые можно приобрести на номинальную заработную плату без учета продукты питания
- сумма денег, полученная работником за конкретно выполненную работу с учетом подоходного налога

21 Сырьё – это:

- предмет труда, на добычу или производство которых был затрачен труд.
- орудие труда, на добычу или производство которых был затрачен труд.
- средства труда, на добычу или производство которых был затрачен труд.
- предметы труда, уже подвергавшиеся промышленной обработке.
- оружие труда, необходимые для добычу природного сырья.

22 Полуфабрикаты – это:

- продукты труда, прошедшие одну или несколько стадий производства, но требующие ещё дальнейшей обработке или сборки.
- готовая продукция, прошедшие полную стадию производства, не требующие ещё дальнейшей обработке или сборки.
- результаты труда, прошедшие одну или несколько стадий производства и предназначенные на перепродажу.
- предметы труда, уже подвергавшиеся полной промышленной обработке.
- средства труда, на добычу или производство которых был затрачен труд.

23 Материалы – это:

- предметы труда, уже подвергавшиеся промышленной обработке.
- сырьё, получившиеся производственное назначение.
- средства труда, уже подвергавшиеся промышленной обработке.
- основные производственные фонды, уже подвергавшиеся промышленной обработке и частично изношенные.
- основные производственные фонды, уже подвергавшиеся промышленной обработке.

24 химические волокна подразделяются:

- на искусственные и синтетические
- на натуральные и синтетические
- на химические и синтетические
- на шелковые и синтетические
- на химические и природно-заводские

25 Это трудоемкость отражает затраты труда служащих:

- технологическая трудоемкость
- полная трудоемкость
- производственная трудоемкость
- трудоемкость управления производством
- трудоемкость обслуживания

26 Методы измерения производительности труда:

- натуральный, интенсивный и стоимостной
- натуральный, экстенсивный и стоимостной
- натуральный, трудовой и стоимостной
- натуральный, трудовой и стоимостной, интенсивный и экстенсивный
- натуральный, интенсивный, экстенсивный и стоимостной

27 Номинальная заработная плата - это:

- сумма денег, полученная за час, день, неделю и т. д.
- сумма денег, за которые можно приобрести необходимые товары и услуг за определенный период времени
- количество товаров и услуг, которые можно приобрести на номинальную заработную плату
- "покупательная способность" номинальной заработной платы
- сумма денег, полученная работником за конкретно выполненную работу с учетом подоходного налога

28 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов? (Sürət 03.10.2015 16:57:47)

- вертикальное комбинирование
- использование отходов
- комплексная переработка сырья
- смешанные связи
- горизонтальное комбинирование

29 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов? (Sürət 03.10.2015 16:57:39)

- комплексная переработка сырья
- использование отходов
- последовательная переработка сырья
- горизонтальное комбинирование
- производственно-техническая

30 Что означает технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат? (Sürət 03.10.2015 16:57:43)

- на различных предприятиях, входящих в комбинат, используется идентичное оборудование, ограничены номенклатура и ассортимент продукции

- производственные мощности различных предприятий, входящих в комбинат, согласованы между собой по размерам, номенклатура и качество продукции аналогичны
- на различных предприятиях, входящих в комбинат, производится одноименная продукция с идентичным качеством
- общие доходы комбината поровну делятся между различными предприятиями, входящими в комбинат
- цены на продукцию, производимую различными предприятиями, входящими в комбинат, согласованы между собой

31 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены? (Sürət 03.10.2015 16:57:51)

- машиностроение
- нефтеперерабатывающая промышленность
- металлургия
- нефтехимическая промышленность
- пищевая промышленность

32 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно? (Sürət 03.10.2015 16:57:54)

- деревообрабатывающая промышленность
- пищевая промышленность
- металлургия
- обрабатывающая промышленность
- добывающая промышленность

33 Для какого производства характерны комбинаты, основанные на близости добывающих предприятий с перерабатывающими промышленными предприятиями? (Sürət 03.10.2015 16:57:57)

- производства, основанного на применении механических способов влияния на предметы труда
- производства, основанного на применении физических методов влияния на предметы труда
- производства, основанного на применении химических методов влияния на предметы труда
- для массового и серийного производства
- для автоматизированного производства

34 какая форма комбинирования характерна для комбинатов, перерабатывающих руду цветных металлов? (Sürət 03.10.2015 16:58:00)

- комплексная переработка сырья
- последовательная переработка сырья
- использование отходов
- вертикальное комбинирование
- горизонтальное комбинирование

35 Специализация производства:

- форма общественного разделения труда между отраслями народного хозяйства, предприятиями, а также внутри отраслей и предприятий на различных стадиях производственного процесса
- форма общественного разделения труда между отраслями народного хозяйства, предприятиями, а также внутри отраслей и предприятий на первых двух стадиях производственного процесса
- форма общественного разделения труда между отраслями народного хозяйства, предприятиями, а также внутри отраслей и предприятий на одних конкретных стадиях производственного процесса
- это сосредоточение производства на крупных предприятиях, в рамках одной отрасли, либо в более широких границах, включающих производственные процессы разных отраслей
- это форма общественного разделения труда между отраслями народного хозяйства, предприятиями, а также внутри цехов и предприятий на первых стадиях производственного процесса

36 Специализация ведет к повышению однородности производства:

- что означает усиление технологической общности выпускаемой продукции, ограничение разнообразия применяемого оборудования и т. д.
- что означает усиление технологической общности выпускаемой продукции, разнообразия применяемого оборудования и произведенного товара а также форм организации промышленного производства.
- что означает усиление технологической общности выпускаемой продукции, разнообразием применяемого оборудования и технологических процессов и т. д.
- что означает увеличение объема производства, ассортимента выпускаемой продукции, привлечение более производительных оборудований
- что означает изменение конструктивной и технологической общности выпускаемой продукции

37 Не относится к системам показателей используемые для оценки и планирования развития специализации производства:

- удельный вес специализированного производства в общем выпуске данного вида продукции.
- удельный вес продукции заводов и цехов, специализированных подетально и технологически, в общем объеме выпускаемой продукции.
- удельный вес продукции, соответствующей профилю данной отрасли или предприятия в общем объеме выпускаемой продукции.
- количество отраслей и отраслевая структура промышленности.
- производственная мощность предприятия и отрасли, кругооборот оборотных средств предприятий отрасли

38 какие показатели используются для определения экономической эффективности специализации производства?

- экономия текущих затрат на производство продукции и транспортных расходов на ее доставку потребителям
- годовой экономический эффект от специализации производства продукции.
- экономия капитальных вложений и срок их окупаемости
- а, б.
- а, б, с.

39 Экономическая эффективность комбинирования определяется как:

- сравнения технико-экономических показателей комбината и соответствующих показателей предприятий, обособленных в хозяйственном отношении.
- отношение потенциального увеличения выпуска продукции к росту объема спроса на товар, вызванного понижением цены
- процентное отношение реализации продукции определенным числом крупнейших продавцов к общему объему реализации на данном товарном рынке
- прибавления к мощности на начало года среднегодового ввода мощности и вычитания среднегодового ее выбытия—ликвидации
- отношение фактической производительности основного технологического оборудования к его нормативной производительности

40 Не является фактором эффективности специализации и кооперирования:

- способствует увеличению доли управленческого персонала в общей численности и затрат на управление
- появляется возможность внедрения современных технологий и экономия сырья и материалов.
- способствует развитию научно – технического прогресса и увеличению производительности труда, при этом сокращаются удельные издержки и удельные капитальные вложения.
- сокращаются расходы по управлению и обслуживанию производства в результате упрощения структуры управления
- сокращаются условно-постоянные расходы на содержание и эксплуатацию основных фондов, использование трудовых ресурсов.

41 Не является фактором эффективности специализации и кооперирования:

- способствует ухудшению управляемости предприятием, повышению монотонности труда
- создает условия для внедрения эффективных средств комплексной механизации и автоматизации производства.
- создает условия для организации непрерывного процесса производства, что уменьшает межоперационные перерывы и влияет на продолжительность производственного цикла.
- позволяет упростить производственную структуру предприятия (сократить число структурных подразделений, упростить систему управления и сократить расходы по управлению).
- обеспечивает более полное использование действующего оборудования

42 Уровень развития специализации производства характеризуется показателями удельного веса специализированного производства:

- в общем объеме выпускаемой продукции данного вида, удельного веса покупных изделий и кооперированных поставок в общих затратах на выпуск продукции и другими показателями
- в общем объеме реализуемой продукции данного вида, удельного веса покупных изделий и кооперированных поставок в общих затратах на выпуск продукции и другими показателями
- в общем объеме выпускаемой продукции данного вида, удельного веса покупных изделий и кооперированных поставок в общих затратах на обеспечения
- в общем объеме требуемой продукции, удельного веса собственных изделий и кооперированных поставок в общих затратах на выпуск продукции и другими показателями
- в общем объеме поставляемой продукции данного вида, удельного веса покупных изделий и кооперированных поставок в общих затратах на выпуск продукции и другими показателями

43 Системы управления предприятиями хлопчатобумажной подотрасли -это:

- совокупность целями, структурами, формами и методами управления
- принятие управленческих решений и кадров управления
- совокупность субъекта управления и управляемым объектами
- анализ цели управления, техникой используемых в управлении, управленческих решений
- совокупность структуры управления, управленческих решений, кадров управления

44 В процессе управления, предприятие определяет необходимое эффективное решение комплекса задач, к которым относится:

- управление финансами; управление производством; управление сбытом и снабжением; управление внутренними службами; управление кадрами
- управление финансами; управление производством; управление сбытом и снабжением; управление внутренними службами; управление кадрами; управление покупателями
- управление транспортом; управление производством; управление сбытом и снабжением; управление внутренними службами; управление посещаемости библиотек; управление кадрами
- управление финансами; управление производством; управление покупателями; управление сбытом и снабжением; управление внутренними службами; управление

45 Типы организационных структур управления:

- линейная, функциональная, линейно-функциональная, дивизиональная, матричная, множественная
- линейная, функциональная, линейно-диагональная, дивизиональная, матричная, множественная
- линейная, функциональная, линейно-функциональная, дивизиональная, матричная, многочасовая
- функциональная, линейно-штабная, линейно-функциональная, дивизиональная, матричная, множественная
- линейная, многофункциональная, линейно-функциональная, дивизиональная, матричная, множественная

46 Анализ как общая функция управления -это:

- это комплексное изучение деятельности при помощи аналитических, экономико-математических методов

- выполнение мероприятий по устранению отклонений от заданного организацией режима функционирования системы. Осуществляется путем диспетчеризации
- выработка направлений, путей, средств, мероприятий по реализации целей деятельности фирм, принятие конкретных, адресных, плановых решений, касающихся их подразделений и исполнителей
- наблюдение за ходом происходящих процессов в управляемом объекте, сравнение его параметров с заданными, выявление отклонений
- разработка и использование стимулов к эффективному взаимодействию субъектов деятельности и их высокорезультативному труду

47 Учет как общая функция управления -это:

- измерение, регистрация, группирование данных объекта
- выполнение мероприятий по устранению отклонений от заданного организацией режима функционирования системы
- уточнение характера действия исполнителей
- выработка основных, текущих и перспективных целей
- разработка и использование стимулов к эффективному взаимодействию субъектов деятельности и их высокорезультативному труду

48 контроль как общая функция управления -это:

- наблюдение за ходом происходящих процессов в управляемом объекте, сравнение его параметров с заданными, выявление отклонений
- выработка направлений, путей, средств, мероприятий по реализации целей деятельности фирм, принятие конкретных, адресных, плановых решений, касающихся их подразделений и исполнителей
- выработка основных, текущих и перспективных целей
- уточнение характера действия исполнителей
- это процесс установления порядка и последовательности согласованного в пространстве и времени целенаправленного взаимодействия частей системы для достижения в конкретных условиях, в определенные сроки поставленных целей, выработанными для этого методами и средствами с наименьшими затратами

49 Стимулирование как общая функция управления -это:

- разработка и использование стимулов к эффективному взаимодействию субъектов деятельности и их высокорезультативному труду
- выработка направлений, путей, средств, мероприятий по реализации целей деятельности фирм, принятие конкретных, адресных, плановых решений, касающихся их подразделений и исполнителей
- выработка основных, текущих и перспективных целей
- выполнение мероприятий по устранению отклонений от заданного организацией режима функционирования системы. Осуществляется путем диспетчеризации
- это процесс установления порядка и последовательности согласованного в пространстве и времени целенаправленного взаимодействия частей системы для достижения в конкретных условиях, в определенные сроки поставленных целей, выработанными для этого методами и средствами с наименьшими затратами

50 Регулирование как общая функция управления –это:

- выполнение мероприятий по устранению отклонений от заданного организацией режима функционирования системы
- это комплексное изучение деятельности при помощи аналитических, экономико-математических методов
- измерение, регистрация, группирование данных объекта
- наблюдение за ходом происходящих процессов в управляемом объекте, сравнение его параметров с заданными, выявление отклонений
- разработка и использование стимулов к эффективному взаимодействию субъектов деятельности и их высокорезультативному труду

51 координирование как общая функция управления –это:

- наблюдение за ходом происходящих процессов в управляемом объекте, сравнение его параметров с заданными, выявление отклонений
- выполнение мероприятий по устранению отклонений от заданного организацией режима функционирования системы
- уточнение характера действия исполнителей
- выработка основных, текущих и перспективных целей
- разработка и использование стимулов к эффективному взаимодействию субъектов деятельности и их высокорезультативному труду

52 Организация как общая функция управления –это:

- наблюдение за ходом происходящих процессов в управляемом объекте, сравнение его параметров с заданными, выявление отклонений
- выполнение мероприятий по устранению отклонений от заданного организацией режима функционирования системы. Осуществляется путем диспетчеризации
- процесс установления порядка и последовательности согласованного в пространстве и времени целенаправленного взаимодействия частей системы для достижения в конкретных условиях, в определенные сроки поставленных целей, выработанными для этого методами и средствами с наименьшими затратами
- комплексное изучение деятельности при помощи аналитических, экономико-математических методов
- разработка и использование стимулов к эффективному взаимодействию субъектов деятельности и их высокорезультативному труду

53 Планирование как общая функция управления –это:

- измерение, регистрация, группирование данных объекта
- выработка основных, текущих и перспективных целей
- выработка направлений, путей, средств, мероприятий по реализации целей деятельности фирм, принятие конкретных, адресных, плановых решений, касающихся их подразделений и исполнителей
- комплексное изучение деятельности при помощи аналитических, экономико-математических методов
- это процесс установления порядка и последовательности согласованного в пространстве и времени целенаправленного взаимодействия частей системы для достижения в конкретных условиях, в определенные сроки поставленных целей, выработанными для этого методами и средствами с наименьшими затратами

54 Целеполагание как общая функция управления –это:

- измерение, регистрация, группирование данных объекта
- выработка направлений, путей, средств, мероприятий по реализации целей деятельности фирм, принятие конкретных, адресных, плановых решений, касающихся их подразделений и исполнителей
- выработка основных, текущих и перспективных целей
- комплексное изучение деятельности при помощи аналитических, экономико-математических методов
- это процесс установления порядка и последовательности согласованного в пространстве и времени целенаправленного взаимодействия частей системы для достижения в конкретных условиях, в определенные сроки поставленных целей, выработанными для этого методами и средствами с наименьшими затратами

55 Общие функции управления:

- целеполагание, планирование, оптимизация, координирование, регулирование
- целеполагание, привлечения, прогнозирование, организация, координирование
- целеполагание, планирование, организация, координирование, регулирование, стимулирование, контроль, учет, анализ деятельности
- адаптация, стимулирование, контроль, учет, анализ деятельности
- регулирование, мотивация, стабилизация, контроль, учет, анализ деятельности

56 Функции управления это:

- изготовление продукции производственного и личного потребления, продажа и поставка продукции потребителю, послепродажное обслуживание продукции
- совокупность объективно необходимых, устойчиво повторяющихся действий, объединенных однородностью содержания и целевой направленностью, необходимых для решения задач предприятия
- соблюдение действующих стандартов, нормативов, государственных законов
- материально-техническое обеспечение производства, управление и организация труда персонала на предприятии, предпринимательство, уплата налогов, платежей в бюджет и другие финансовые органы
- это конкретный вид производственной деятельности, который осуществляется специальными приемами и способами, а также соответствующая организация работ

57 Научно-технический прогресс – это:

- величина экономического эффекта
- выбор наиболее оптимального типа комбината с точки зрения как возможности органичного соединения
- совершенствование средств труда, предметов труда, методов организации производства, труда и управления на базе достижений науки
- снижения затрат на транспортных расходах по перемещению отходов и отбросов
- определение оптимальных размеров комбинатов, исходя из оптимальных размеров комбинируемых производств

58 НТП в отраслях легкой промышленности развивается по следующим направлениям:

- электрификация; электронизация; комплексная механизация и автоматизация производства; химизация производства
- электрификация; комплексная механизация и автоматизация производства; химизация производства, роботизация
- электрификация; комплексная механизация и автоматизация производства; химизация производства
- электронизация; комплексная механизация и автоматизация производства; химизация производства
- электрификация; систематизация; комплексная механизация и автоматизация производства; химизация производства

59 Научно-технический прогресс в отраслях легкой промышленности:

- это качественно новый этап в научно-техническом прогрессе, проявляется в двух взаимосвязанных и взаимозависимых формах
- в своем развитии проявляется в двух взаимосвязанных и взаимозависимых формах- прогрессивной и революционной
- это процесс непрерывного развития науки, техники, технологии, совершенствования предметов труда, форм и методов организации производства и труда
- охватывает все звенья процесса потребления, включающего фундаментальные, теоретические исследования, прикладные изыскания, конструкторско-технологические разработки и т.д.
- это процесс периодического развития науки, техники, технологии, совершенствования предметов труда, форм и методов организации производства и труда

60 Источником финансирования научно-технического прогресса промышленного производства не является:

- зарубежные инвесторы
- средства вышестоящих организаций, ассоциаций, концернов, финансово-промышленных групп
- собственные средства предприятий и прежде всего прибыль, остающаяся в их распоряжении
- фонд заработной платы работников предприятия
- отечественные инвесторы

61 к основным направлениям научно-технического прогресса относятся:

- современные и сверхсовременные направления, связанные с использованием эффекта лазера, космического инструментария, микробиологии, бионики, биоинженерии и др.

- механизация и автоматизация всех производственных процессов
- опережающее развитие самой науки как основы технической революции и технического прогресса, электронасыщение производства, электронизация производства, масштабное использование вычислительной техники и информационной технологии
- создание прогрессивных технологий с учетом достижений всех вышеназванных направлений научно-технического прогресса
- рациональная химизация, дополненная биологическими средствами и методами

62 Развитие науки и техники способствует развитию новых отраслей, выделению из уже существующих отраслей новых подотраслей, либо ликвидации предприятий или отраслей, не соответствующих требованиям времени относится:

- повышения уровня материалоемкости, понижения фондоотдачи
- научно-технический прогресс
- повышения уровня квалификации работников отрасли
- рост материального благосостояния и культурного уровня населения
- повышение фондоёмкости, и производительности труда

63 Внедрение достижений научно-технического прогресса способствует и обеспечивает предприятиям легкой промышленности:

- облегчению решений социальных проблем и снижению уровня производительности труда
- повышению конкурентоспособности продукции, улучшению условий труда, облегчению решений социальных проблем и др.
- уменьшению масштабов и темпы роста объема производства, прекращению производственно-хозяйственной деятельности предприятий
- сглаживанию сезонность в отдельных подотраслях легкой промышленности, снижению ассортимента и качество продукции
- усложнений условий труда и снижению фондоотдачу

64 к основным направлениям научно-технического прогресса не относятся:

- масштабное использование вычислительной техники и ин-формационной технологии
- электронасыщение производства
- опережающее развитие самой науки как основы технической революции и технического прогресса.
- концентрация и комбинирования
- электронизация производства

65 Автоматизация производственных процессов-это:

- техническая оснащенность производства и труда
- замена ручного труда машинным и создание цехов-автоматов и предприятий-автоматов
- замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами
- пе-ревооружения предприятий отрасли
- замена устаревших деталей и узлов машин и оборудований с новыми

66 Механизация производственных процессов-это:

- замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами
- замена устаревших технологий с новыми
- замена ручного труда машинным
- замена ручного труда машинным и замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами
- замена устаревших деталей и узлов машин и оборудований с новыми

67 Техническую оснащенность производства и труда также характеризуют показатели:

- техническая вооруженность труда, фондоемкость, материалоемкость
- фондовооруженность, техническая вооруженность труда, фондоемкость, трудоемкость
- техническая вооруженность труда, производительность труда, фондоемкость
- фондовооруженность, техническая вооруженность труда, производительность труда
- фондовооруженность, техническая вооруженность труда, фондоемкость

68 к источникам финансирования НТП промышленного производства не относится:

- зарубежные инвесторы
- средства вышестоящих организаций, ассоциаций, концернов, финансово-промышленных групп
- собственные средства предприятий и прежде всего прибыль, остающаяся в их распоряжении
- денежные вклады населения в сберегательные банки
- отечественные инвесторы

69 Все отрасли легкой промышленности по их тяготению к источникам сырья и районам потребления делятся на следующие группы:

- а, б, с
- отрасли с ориентацией на потребителя
- отрасли с одновременной ориентацией и на сырье, и на потребителя
- а,с
- отрасли с ориентацией на сырье

70 Сложившееся же в настоящее время размещение текстильной промышленности характеризуется:

- нет правильного ответа.
- территориальными различиями между производством и сырьевыми базами, а также производством и потреблением
- явным тяготением производства к районам потребления.
- а, б, с.
- отсутствием у регионов собственных сырьевых баз для активного развития хлопчатобумажной и шелковой промышленности.

71 Легкую промышленность можно рассматривать как:

- основа межотраслевого комплекса более высокого ранга - комплекса отраслей промышленности по производству товаров первой необходимости.
- часть межотраслевого комплекса высокого ранга - комплекса подотраслей промышленности по производству товаров народного потребления.
- звено межотраслевого комплекса более высокого ранга - комплекса отраслей промышленности по производству товаров народного потребления.
- комплекса отраслей промышленности по производству товаров первой необходимости.
- звено межотраслевого комплекса, отраслей промышленности по производству товаров первой необходимости.

72 Обувная промышленность принадлежит к числу отраслей, где:

- потребительская ориентация предприятий дополняется влиянием регионального фактора.
- потребительская ориентация предприятий дополняется влиянием демографического фактора
- потребительская ориентация предприятий дополняется влиянием сырьевого фактора.
- потребительская ориентация предприятий дополняется влиянием посредников по снабжению
- потребительская ориентация предприятий дополняется влиянием транспортного фактора.

73 Наибольший удельный вес в структуру легкой промышленности занимает:

- продукция отделочной и текстильной подотраслей.
- продукция прядильной и текстильной подотраслей
- продукция швейной и текстильной подотраслей.
- продукция кожевенной и обувной подотраслей.
- продукция трикотажной швейной подотраслей.

74 Лёгкая промышленность обеспечивает потребности:

- машиностроения в шерсти, хлопке, шелке, а также другие отрасли специализированными материалами
- населения в шерсти, хлопке, шелке, а также другие отрасли специализированными материалами
- населения в тканях, одежде, обуви, а также другие отрасли специализированными материалами
- населения в шерсти, хлопке, шелке, льне а также другие отрасли специализированными материалами
- предприятий в шерсти, хлопке, канате, а также другие отрасли

75 Под промышленным комплексом понимается:

- совокупность определенных групп подотраслей и предприятий, для которых характерны выпуск схожей (родственной) продукции или выполнение работ
- совокупность определенных групп отраслей, которые являются потребителем схожего (родственного) сырья
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- совокупность определенных групп предприятий, для которых характерны выпуск схожей (родственной) продукции или выполнение услуг
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны одинаковый парк оборудования или выполнение работ (услуг)

76 В общем плане отраслевая структура промышленности характеризует:

- уровень индустриального развития страны; уровень технического развития страны; степень экономической самостоятельности граждан; уровень производительности общественного труда
- соотношения ручного и механизированного труда; уровень технического развития страны; степень экономической зависимости граждан; уровень производительности общественного труда
- уровень индустриального развития страны; уровень технического развития страны; степень экономической самостоятельности страны; уровень производительности общественного труда
- уровень ручного труда; уровень индустриального развития страны; уровень технического развития страны; степень экономической самостоятельности страны;
- тенденции индустриального развития страны; уровень технического развития страны; степень экономической самостоятельности страны; уровень фондовооруженности

77 Не является характеризующим показателем работы отраслей легкой промышленности:

- стоимостные и натуральные показатели
- количественные и качественные показатели
- прямые и относительные показатели
- натуральные и качественные показатели
- качественные показатели

78 к прогрессивным отраслям обычно относят:

- машиностроение, электроэнергетику промышленность и сельская хозяйства
- легкую, пищевую и химическую промышленность
- машиностроение, электроэнергетику и химическую промышленность
- машиностроение, химическую промышленность и МТО
- машиностроение, приборостроению и химическую промышленность

79 Основными признаками, отличающими одну отрасль промышленности от другой,

являются:

- техническое назначение производимой продукции; характер потребляемых материалов; сырьевая база производства и технологический процесс
- техническое назначение производимой продукции; характер потребляемых материалов; техническая база производства и технологический процесс; профессиональный состав кадров
- экономическое назначение производимой продукции; характер потребляемых материалов; техническая база производства и технологический процесс; профессиональный состав кадров
- единством технического назначения производимой продукции, однородностью потребляемых материалов, общностью технической базы и технологических процессов, специфическими условиями работы
- техническое назначение производимой продукции; характер потребляемых материалов; сырьевая база производства и технологический процесс; профессиональный состав кадров

80 Под лёгкой промышленностью, как правило, понимается:

- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск родственной продукции или выполнение работ
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны одинаковый парк оборудования или выполнение работ (услуг)
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- совокупность специализированных отраслей промышленности, производящих предметы потребления из различных видов сырья

81 какие факторы влияют на отраслевую структуру отрасли машиностроения?

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

82 Лёгкая промышленность объединяет подотрасли:

- автомобилестроительную, военную промышленность
- швейную, кожевенную, текстильную, металлургическую
- швейную, кожевенную, текстильную, ковроткачество
- трикотажную, кожевенную, строительную, ковроткачество
- машиностроительную, кожевенную, текстильную

83 Лёгкая промышленность объединяет подотрасли:

- машиностроительную, кожевенную, текстильную
- швейную, кожевенную, текстильную, ковроткачество, строительную
- текстильную, обувную, галантерейную, швейную, ковроткачество, трикотажную и т. д.
- автомобилестроительную, военную промышленность и т. д.
- кожевенную, швейную, текстильную, металлургическую

84 Материалы, которые не относятся к вспомогательным:

- топливо, хлопок, вискоза.
- участвующие в производственном процессе как необходимый элемент, но не присоединяющиеся к готовому продукту
- присоединяющиеся к продукту, но не меняющие его потребительского назначения
- хлопок, вискоза.
- обеспечивающие работу средств труда

85 Текстильная подотрасль не включает в себя:

- льняную
- обувную
- хлопчатобумажную
- швейную
- трикотажную

86 Текстильная промышленность не включает в себя:

- хлопчатобумажная
- шерстяная
- шелковая
- льняная производство
- нефтехимическую

87 Легкая промышленность выпускает продукцию:

- автомобили
- одежду
- приборы
- оружие
- технику

88 Укажите три формы общественного разделения труда:

- технологическое, частное, общее
- подетальное, единичное, общее
- общее, частное, серийное
- технологическое, серийное, подетальное
- общее, частное, единичное

89 По каким признакам промышленность делится на группы А и В ?

- по физико-химическим особенностям сырья и материалов
- по последовательности обработки сырья
- по экономическому содержанию продукции
- по периоду пригодности к эксплуатации готовой продукции
- по степени специализации предприятий отрасли

90 Формы общественного разделения труда:

- единичное, общее и последовательное
- общее, и массовый
- единичное, цеховое и производственное
- общее, частное и единичное
- частное, единичное и коллективное

91 Не относится к отличительным особенностям отраслей?

- квалификационный состав работников
- особенности используемого сырья
- экономическое назначение продукта
- текучесть кадров
- производственная технология

92 Отраслевая структура промышленности – это:

- совокупность самостоятельных предприятий, объединенных единым органом управления
- количественное соотношение отраслей, отражающее производственные связи между ними
- количественное соотношение отраслей, объединенных по признаку воздействия на предмет труда
- совокупность самостоятельных специализированных отраслей, объединенных по признаку однородности выпускаемой продукции
- перечень отраслей, занятых добычей, заготовкой и переработкой сырья в готовую продукцию

93 Отраслевой коэффициент опережения выражает:

- произведением удельным весом обработки в плановом периоде с коэффициентом опережения отрасли
- отношение темпа роста всей промышленности к темпу роста отрасли за определенный период времени
- отношение темпа роста отрасли к темпу роста всей промышленности за определенный период времени
- отношением балансовой прибыли отрасли к общему объему произведенной продукции всей промышленности
- отношением балансовой прибыли к основному капиталу отрасли

94 В зависимости функционального назначения вся промышленность делится:

- отрасли, обслуживающие основных фондов и производящие работы по МТО
- отрасли, обрабатывающие оборотных фондов
- отрасли, производящие основные фонды, оборотные средства и предметы потребления
- добывающие и обрабатывающие.
- отрасли, обслуживающие основных фондов

95 Текстильная промышленность делится:

- на хлопчатобумажную, шерстяную, обувную, льняную, пенько-джутовую промышленность, производство нетканых материалов и др.
- на пенько-джутовую промышленность, производство оборудования для легкой промышленности, нетканых материалов, ватное производство и др.
- на хлопчатобумажную, шерстяную, шелковую, льняную, пенько-джутовую промышленность, производство нетканых материалов, ватное производство и др., на прядильное, ткацкое и отделочное производства
- на хлопчатобумажную, шерстяную, шелковую, льняную, пенько-джутовую промышленность, производство стекло - фаянсовых материалов
- на хлопчатобумажную, шерстяную, шелковую, льняную, пенько-джутовую промышленность, химическую.

96 Шерстяная промышленность – это:

- отрасль обувной промышленности, производящая первичную переработку кожи, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия.
- отрасль обувной промышленности, производящая первичную переработку шерсти, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия.
- отрасль текстильной промышленности, производящая первичную переработку шерсти, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия
- отрасль лесной промышленности, производящая первичную переработку древесины, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия.
- отрасль швейной промышленности, производящая первичную переработку шерсти, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия.

97 Шелковая промышленность, включающая в свой состав:

- кокономотальные, прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит пряжу и ткани из натурального шелка, искусственных, синтетических и смеси разных волокон.

- кокономотальные, прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит пиломатериалы и строительные материалы.
- кокономотальные, прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит обуви из натурального меха, искусственных, синтетических материалов
- кокономотальные, прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит автомобильные шины и ткани из натурального шелка.
- прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит мягкую мебель

98 кожевенная промышленность представлена специализированными предприятиями:

- которые выпускают жесткие, хромовые или юфтевые кожи.
- которые выпускают полуфабрикаты для текстильной промышленности
- которые включает в себя сыреино–красильное и скорняжно–пошивочное производство, где осуществляется выделка, крашение и отделка различных видов пушнины и мехового сырья и изготовление из них различных видов изделий.
- которые выпускают жесткие, хромовые сапоги, юфтевые кожи и пиломатериалы и т. д.
- которые выпускают товары для АСК

99 кожевенно-обувная и меховая промышленность – комплекс отраслей, которые:

- используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население одеждой, обувью и другими предметами потребления.
- используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население едой, одеждой, обувью и другими предметами потребления.
- используют преимущественно сырье химической и машиностроительной промышленности.
- используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население одеждой, обувью и хлебом и солью.
- используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают предприятий текстильной промышленности с нитью и тканью.

100 Не относится к основным признакам отрасли:

- сырьевые источники
- экономическое назначение продукции.
- характеристика потребляемых сырых материалов
- техническая и технологическая база;
- профессиональный состав кадров.

101 Границы отрасли определяются:

- возможностями кооперирования
- границами товарного рынка
- границами взаимного использования сырья и полуфабрикатов предприятий отрасли
- приделами экономической интеграции стран
- отдаленностью сырьевых источников

102 Не относится видам границ отрасли:

- снабженческо-сбытовые границы отрасли
- временные границы отрасли
- продуктовые границы отрасли
- ценовые границы отрасли
- географические границы отрасли

103 Не является показателем характеризующие структуру отрасли:

- удельный вес производства отдельного предприятия в общем объеме производства отрасли.

- удельный вес численности работающих на предприятии в общем количестве работающих в отрасли.
- удельный вес стоимости основных средств предприятия в общей стоимости основных средств отрасли.
- коэффициент опережения.
- коэффициент прироста.

104 Факторы оказывающие влияние на отраслевую структуру:

- стохастические факторы
- характеристики и особенности различных типов рынка
- действие положительного эффекта масштабов производства определяется снижением средних суммарных издержек в долгосрочном периоде времени.
- сегмент рынка, НТП
- все ответы верны

105 Легкая промышленность объединяет группу отраслей:

- обеспечивающих удовлетворение потребностей населения в еде, одежде, обуви и других предметов широкого потребления
- обеспечивающих удовлетворение потребностей населения в тканях, одежде, обуви и др. предметов личного потребления.
- обеспечивающих удовлетворение потребностей населения в отдыхе, одежде, еде и других предметов личного потребления
- обеспечивающих удовлетворение потребностей населения в тканях, одежде, обуви, мебели, автомобиле и других предметов общественного потребления.
- обеспечивающих удовлетворение потребностей населения в различных видах услуг, работ и предметов личного потребления.

106 Швейная промышленность относится:

- к отраслям пищевой промышленности
- к отраслям АСК
- к фондоемким отраслям
- к отраслям машиностроения
- к материалоемким отраслям

107 Повышение качества продукции:

- означает повышение фактического объема производства продукции
- означает сокращение численности работников
- означает относительное снижение количества продукции
- означает снижение спроса
- означает относительное повышение количества продукции

108 Сертификация – это:

- регрессивное направление развития стандартизации, важнейший механизм управления качеством продукции
- интенсивное развития стандартизации, важнейший механизм управления качеством продукции
- прогрессивное направление развития автоматизации, важнейший механизм управления качеством продукции.
- прогрессивное направление развития стандартизации, важнейший механизм управления качеством продукции
- экстенсивное направление развития стандартизации, важнейший механизм управления качеством продукции.

109 качество продукции –это:

- совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с назначением
- взаимосвязь зависимых и независимых переменных, выраженная в виде текста, таблицы, математической формулы, графика
- свойства технически сложных товаров сохранять работоспособность в течение некоторого времени
- свойства продукции сохранять работоспособность до наступления предельного состояния, указывающего на невозможность дальнейшей эксплуатации или недопустимое снижение эффективности
- функциональная пригодность характеризующей техническую сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению

110 В зависимости от роли, выполняемой при оценке, различают:

- классификационные, оценочные показатели
- показатели долговечности, ремонтпригодности
- показатели надежности, безотказности
- показатели эргономичности, гигиенические показатели
- показатели пригодности, долговечности

111 Оценочные показатели делится на:

- функциональные, ресурсосберегающие, природоохранные
- показатели пригодности, долговечности
- показатели долговечности, ремонтпригодности
- показатели надежности, безотказности, показатели эргономичности
- классификационные, оценочные показатели, гигиенические показатели

112 Функциональные показатели характеризуют:

- свойства, определяющие функциональную пригодность продукции удовлетворять заданные потребности
- техническую сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению
- свойства технически сложных товаров сохранять работоспособность в течение некоторого времени
- свойства продукции, заключающиеся в приспособленности к предупреждению и обнаружению причин повреждений и их устранению
- ее способность сохранять во времени значения всех заданных показателей качества при соблюдении заданных режимов и условий применения, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортировки

113 Показатели функциональной пригодности характеризуют:

- ее способность сохранять во времени значения всех заданных показателей качества при соблюдении заданных режимов и условий применения, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортировки
- техническую сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению
- свойства, определяющие функциональную пригодность продукции удовлетворять заданные потребности
- свойства технически сложных товаров сохранять работоспособность в течение некоторого времени
- свойства продукции, заключающиеся в приспособленности к предупреждению и обнаружению причин повреждений и их устранению

114 Показатели безотказности характеризуют:

- свойства технически сложных товаров сохранять работоспособность в течение некоторого времени

- свойства продукции сохранять работоспособность до наступления предельного состояния, указывающего на невозможность дальнейшей эксплуатации или недопустимое снижение эффективности
- качества продукции и элементов ее конструкции, которые обеспечивают рациональную и удобную рабочую позу, правильную осанку и т.д. путем учета размеров, формы и массы человеческого тела
- качества изделий и элементов их конструкций, которые при эксплуатации влияют на организм человека и его работоспособность
- свойства продукции сохранять исправное и работоспособное состояние или свойство материалов сохранять пригодное к потреблению состояние во времени, после хранения и транспортировки

115 Показателем качества продукции являются:

- показатели назначения, показатели прибыльности, показатели рентабельности, эргономические показатели, эстетические показатели, показатели транспортабельности, экологические показатели
- показатели назначения, показатели ответственности, показатели безопасности, эргономические показатели, эстетические показатели, показатели транспортабельности, экологические показатели, показатели стойкости к внешним воздействиям
- показатели устойчивости, эргономические показатели, эстетические показатели, показатели прибыльности, экологические показатели, показатели стойкости к внешним воздействиям
- показатели назначения, показатели надежности, показатели безопасности, эргономические показатели, эстетические показатели, показатели фондоемкости, экологические показатели, показатели доходности.
- показатели назначения, показатели надежности, показатели безопасности, эргономические показатели, эстетические показатели, показатели транспортабельности, экологические показатели, показатели стойкости к внешним воздействиям

116 конкурентоспособность товара - это:

- совокупность свойств товаров, способных удовлетворять потребности узкого круга покупателя при отсутствии аналогичных товаров на рынке
- способность товаров, предназначенных для одной и той же цели, но различающихся параметрами быть полезным в использовании
- комплекс характеристик которого определяет его успех на рынке, т. е. его способность быть обмененным условиях только ограниченного предложения
- совокупность ценовых характеристик товара, обеспечивающая прибыльность деятельности предприятия
- совокупность качественных и стоимостных (ценовых) характеристик товара, обеспечивающая удовлетворение конкретной потребности покупателя

117 В зависимости от специфики объекта стандартизации и содержания, устанавливаемых к нему требований, разрабатываются стандарты:

- восстановительные стандарты, основополагающие стандарты, дополнительные стандарты, стандарты на продукцию, стандарты на работы, стандарты на методы контроля
- основополагающие стандарты, восстановительные стандарты, стандарты на продукцию, стандарты на работы, стандарты на методы контроля
- основополагающие стандарты, стандарты на продукцию, стандарты на работы, стандарты на методы контроля
- основные стандарты, дополнительные стандарты, продуктовые стандарты, стандарты услуг, стандарты на работы
- восстановительные стандарты, основополагающие стандарты, дополнительные стандарты, стандарты на продукцию, стандарты на работы, стандарты на методы контроля

118 Система сертификации – это:

- совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления общего руководства качеством
- процедура, посредством которой устанавливают соответствие представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемым к данному виду

- совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе
- воздействие продукции на человека и предназначены для оценки ее эстетической ценности, степени соответствия эстетическим запросам тех или иных групп потребителей в конкретных условиях потребления
- стандарты научно-технических, инженерных обществ и других

119 Сертификат соответствия – это:

- документ, выданный по правилам системы регистра для подтверждения соответствия стандартам продукции установленным требованиям.
- документ, выданный СЭС по правилам для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.
- документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.
- документ, подтверждающий подлинность, оригинальность продукции.
- лицензия, для сертификации подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.

120 Сертификация соответствия - это действие третьей стороны:

- доказывающее, что должным образом идентифицированная продукция, соответствует конкретному размеру.
- доказывающее, подлинность информации на ярлыках готовой продукции текстильной промышленности.
- доказывающее, что товар должным образом соответствует конкретному требованию.
- доказывающее, что образец продукции, соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу.
- доказывающее, что должным образом идентифицированная продукция, соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу.

121 Нормативные документы по стандартизации делятся на разновидности:

- технические и технологические условия, стандарты и нормы, отраслевые стандарты и др..
- государственные стандарты Республики, отраслевые стандарты, стандарты научно-технических и инженерных объединений и др..
- технические условия, стандарты предприятий, государственные стандарты, отраслевые стандарты и др..
- государственные стандарты Республики, отраслевые стандарты, стандарты научно-технического прогресса и инженерно-технических сооружений объединений и др..
- технические и технологические условия, стандарты цехов и предприятий, отраслевые стандарты и др..

122 Важнейшими задачами стандартизации являются:

- обеспечение единства и достоверности измерений в стране, создание и совершенствование государственных эталонов единиц физических величин, также методов и средств измерений высшей точности;
- все ответы верны.
- разработка унифицированных систем документации, систем классификации и кодирования технико-экономической информации;
- формирование системы стандартов безопасности труда, систем стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов;
- принятие единых терминов и обозначений в важнейших областях науки, техники, отраслях народного хозяйства;

123 Идентификация продукции – это:

- процедура, посредством которой устанавливают соответствие представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемых к данному виду продукции.

- процесс соответствие представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемый населением.
- процедура, посредством которой устанавливают соответствие представленной на соизмерению продукции требованиям.
- процедура, посредством которой повлияют на процесс сертификацию продукции.
- процедура, посредством которой устанавливают объем продукции представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемых к данному виду продукции.

124 В качестве критериев идентификации используются результаты:

- органолептических, химических, физико-химических и др. показателей, характеризующих состав и свойства товаров.
- органолептических, химических, физико-химических и др. показателей, характеризующих ассортимент и видов товаров
- органолептических, химических, физико-химических и др. показателей, характеризующих ассортимент и свойства товаров.
- органолептических, химических, физико-химических и др. показателей, отражающие качество и количество товаров.
- органолептических, химических, физико-химических и др. показателей, отражающие качество товаров.

125 качество - это совокупность свойств продукции:

- обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением
- обуславливающих ее непригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением
- обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее объемам
- обуславливающих создание атмосферы, в которой проявляется уважение к каждому члену трудового коллектива
- обуславливающих ее готовность к определению стиль и возможности по обеспечении производства необходимыми ресурсами

126 качество продукции:

- это один из основных факторов, способствующих увеличению объема реализации продукции и прибыли
- это полнота удовлетворения совокупных требований рынка к продукции, обеспечивающая получение определенной нормы прибыли
- это основной показатель по выполнению заказа на выпуска продукции
- это реальная и потенциальная способность изготавливать и реализовывать товары или оказывать услуги, которые по ценовым и качественным характеристикам более привлекательны для покупателей
- это свойство объектов, характеризующее степень удовлетворения какой-либо потребности в сравнении с аналогичными объектами, представленными на данном рынке, т.е. это способность товаров отвечать требованиям рынка и запросам покупателей

127 качество продукции:

- складывается еще изначально, до ее физического появления — это так называемый "научно-технический уровень продукции"
- устанавливаются главным механиком предприятий в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии
- это техническая и информационная совместимости, а также взаимозаменяемости ассортимента продукции
- показатели характеризующие подлинность документа о соответствии продукта установленным требованиям
- устанавливаются главным механиком предприятий с учетом безопасности хозяйственных объектов с учетом риска возникновения природных и технологических катастроф и других чрезвычайных ситуаций

128 Не является показателем качества продукции трикотажной промышленности?

- правильный выбор участка разработки продукции
- надежность
- эргономические показатели
- экологические показатели
- эстетические показатели

129 Не относятся к процессу управления качеством:

- заключение контракта и проектирование продукции
- отношение потребителя и производителя, определение продукции и оборудования которая будет использоваться
- хранение и упаковка готовой продукции
- определение потребностей рабочих
- проведение тестирования, метод технологического производства который разрабатывается

130 Не относится к видам стандартов качества продукции:

- региональный стандарт
- международный стандарт
- хозяйственный стандарт
- межгосударственный стандарт
- национальный стандарт

131 Под понятием качество продукции:

- совокупность по достижении цели предпринимателя, относящихся к его способности удовлетворять собственной потребности
- совокупность количественных характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленным и предполагаемым потребностям.
- совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением
- совокупность свойств определяемая количественными показателями, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением
- совокупность стоимостных показателей характеризующих объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленным и предполагаемым потребностям.

132 Себестоимость продукции – это:

- это затраты цеха, включая цеховые расходы на производство продукции
- это экономически однородные, более неделимые, нерасщепляемые затраты
- совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции
- это затраты предприятия на производство продукции
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования

133 Цеховая себестоимость – это:

- это затраты предприятия на производство продукции
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования
- затраты цеха, включая цеховые расходы на производство продукции
- совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции
- совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции

134 к основным источникам снижения себестоимости в отраслевой экономике не относится:

- полная ликвидация непроизводительных расходов

- рост производительности труда темпами, превышающими рост оплаты труда
- всемерная замена дорогостоящих видов ресурсов на более дешевые
- отказ от усовершенствованных, более производительных средств труда
- максимальное снижение накладных расходов

135 Управление себестоимостью продукции не включает:

- распределение прибыли
- регулирование
- планирование, учет
- организацию мер по ее снижению
- отчет

136 Себестоимость продукции (работ, услуг) представляет собой:

- затраты на подготовку и освоение производства продукции, не предназначенной для серийного или массового производства;
- сравнительную оценку используемых в процессе производства продукции природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, нематериальных активов, трудовых ресурсов
- стоимостную оценку используемых в процессе производства продукции природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на ее производство и реализацию.
- затраты на подготовку и освоение производства новых видов продукции и технологических процессов.
- затраты на освоение новых предприятий, производств, цехов и агрегатов, проверка готовности новых предприятий, производств, цехов к вводу их в эксплуатацию путем комплексного опробования всех машин и механизмов.

137 Затраты которые относятся к расходам организации:

- по вкладам в уставный капитал других организаций;
- на приобретение и создание внеоборотных активов.
- уменьшение экономических выгод в результате выбытия активов или возникновения обязательств.
- погашение кредитов и займов, по договорам комиссий и иным договорам в пользу третьих лиц.
- по перечислению средств на благотворительные цели.

138 Является расходами на оплату труда:

- оплата учебных отпусков, оплата очередных и дополнительных отпусков, единовременные вознаграждения за прогулы.
- стоимость продукции, выдаваемой в порядке натуральной оплаты, оплата простоев по вине работника и доплаты за бракованные материалы.
- оплата учебных отпусков, оплата очередных и дополнительных отпусков, единовременные вознаграждения за выслугу лет.
- оплата простоев по вине работника, оплата за ускоренной амортизации основных производственных фондов, оплата работ по трудовому соглашению.
- доплаты за бракованные материалы, доплата за работу в выходные и праздничные дни.

139 Смета затрат на производство:

- равна себестоимости товарной за вычетом повышенных затрат первого года массового производства новых изделий, возмещаемых за счет фонда освоения новой техники
- частный показатель, который отражает сумму расходов на реализации готовой продукции предприятия в разрезе экономических элементов
- наиболее общий показатель, который отражает всю сумму расходов предприятия по его производственной деятельности в разрезе экономических элементов
- это затраты, возмещаемые за счет фонда освоения новой техники, которые включаются в себестоимость товарной продукции

- включают все затраты предприятия на производство и сбыт товарной продукции в разрезе калькуляционных статей расходов

140 В себестоимость товарной продукции включают:

- производственная себестоимость остатков нерализованной продукции соответственно на начало и конец года
- всю сумму расходов предприятия по его производственной деятельности в разрезе экономических элементов
- все затраты предприятия на производство и сбыт товарной продукции в разрезе калькуляционных статей расходов
- прямые текущие затраты на единицу продукции до внедрения мероприятия, прямые текущие затраты после внедрения мероприятия
- себестоимости товарной продукции за вычетом повышенных затрат первого года массового производства новых изделий

141 На практике какие три вида калькуляции различают?

- фактическую, нормативную и отчетную
- плановую, нормативную и отчетную
- плановую, производственную и отчетную
- практическую, нормативную и отчетную
- плановую, нормативную и цеховую

142 В нормативной калькуляции себестоимость определяется

- на основе данных бухгалтерского учета
- путем расчета затрат по отдельным статьям
- по действующим на данном предприятии нормам
- по себестоимости изделий
- на основе статистических данных прошлых лет

143 Отчетная калькуляция составляется на основе:

- себестоимости изделий
- на основе расчета затрат по отдельным статьям
- данных бухгалтерского учета и показывает фактическую себестоимость изделия,
- действующим на данном предприятии нормам
- на основе статистических данных прошлых лет

144 С позиций экономического подхода издержками производства:

- можно считать затраты в денежной форме, которые фирма осуществляет в пользу поставщиков трудовых услуг, топлива, сырья, вспомогательных материалов, транспортных и иных услуг
- можно считать все расходы связанные с приобретением природных ресурсов, сырья, топлива, материалов, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов
- принято считать не только фактические затраты, осуществляемые в денежной форме, но и не оплачиваемые фирмой издержки, издержки, связанные с упущенной возможностью самого оптимального применения своих ресурсов
- принято считать не только фактические затраты, осуществляемые в денежной форме, но и не оплачиваемые фирмой издержки, связанные с расходами прошлых и будущих периодов
- являются индивидуальные издержки, представляющие собой затраты конкретного хозяйствующего субъекта

145 По характеру участия в создании продукции (работ, услуг) выделяют:

- постоянные, периодические и переменные расходы
- основные расходы, переменные расходы

- основные расходы; накладные расходы
- сезонные постоянные и переменные расходы
- постоянные расходы; переменные расходы

146 Основные расходы :

- это затраты, величина которых не меняется с изменением объемов производства
- это расходы по управлению и обслуживанию производством, цеховые, общезаводские, внепроизводственные, потери от брака.
- это непосредственно связанные с процессом изготовления продукции, в частности, затраты сырья, основных материалов и комплектующих, топлива и энергии, заработную плату производственных рабочих и т. д.;
- это издержки, связанные с реализацией произведенной продукции
- общая величина расходов которых находится в непосредственной зависимости от объемов производства и реализации, а также от их структуры при производстве и реализации нескольких видов продукции

147 Накладные расходы швейного предприятия:

- это непосредственно связанные с процессом подготовки производства и обслуживании рабочего места
- это расходы по управлению и по сервисному обслуживанию после реализации товаров выпускаемой самими предприятиями легкой промышленности
- это расходы по управлению и обслуживанию производством (цеховые, общезаводские, внепроизводственные, потери от брака).
- устанавливается в начале планируемого года исходя из плановых норм расходов и иных плановых показателей на конкретный период
- это непосредственно связанные с процессом изготовления продукции, в частности, затраты сырья, основных материалов и комплектующих, топлива и энергии, заработную плату производственных рабочих и т. д.;

148 По объему учитываемых затрат при выпуске продукции швейной промышленности различаются следующие виды себестоимости:

- технологическая; комбинатская себестоимость; производственная себестоимость; полная себестоимость, или себестоимость реализованной продукции.
- техническая; цеховая себестоимость; производственная себестоимость; полная себестоимость, или себестоимость реализованной продукции.
- технологическая; цеховая себестоимость; производственная себестоимость; полная себестоимость, или себестоимость реализованной продукции
- технологическая; цеховая себестоимость; производственная себестоимость; не полная себестоимость, или себестоимость реализованной продукции.
- технологическая; цеховая себестоимость; промысловая себестоимость; полная себестоимость, или себестоимость реализованной продукции.

149 Необходимое число основных рабочих текстильного предприятия определяют по:

- фондовооруженности производственной программы, нормам выработки, рабочим местам на основании норм обслуживания
- энергоемкости производственной программы, нормам выработки, рабочим местам на основании норм обслуживания.
- трудоемкости производственной программы, нормам выработки, рабочим местам на основании норм обслуживания.
- капиталоемкости производственной программы, нормам выработки, рабочим местам на основании норм обслуживания.
- материалоемкости производственной программы, нормам выработки, рабочим местам на основании норм обслуживания

150 При расчете численности по трудоемкости общая численность основных рабочих определяется путем деления плановой трудоемкости производственной программы на:

- эффективный фонд рабочего времени оборудования за год с учетом планового коэффициента выполнения норм.
- эффективный фонд рабочего времени одного рабочего за год с учетом планового коэффициента выполнения норм.
- эффективный фонд рабочего времени всех рабочих за год с учетом планового коэффициента выполнения норм.
- эффективный фонд рабочего времени одного рабочего за год с учетом фактического коэффициента выполнения норм.
- эффективный фонд рабочего времени ППП за год с учетом планового коэффициента выполнения норм.

151 Численность вспомогательных рабочих, выполняющих работы, на которые имеются нормы обслуживания, определяется исходя:

- их определенного количества объектов обслуживания с учетом сменности работ и норм обслуживания
- их максимального количества объектов обслуживания с учетом сменности работ и норм обслуживания.
- их минимального количества объектов обслуживания с учетом сменности работ и норм обслуживания.
- их общего количества объектов обслуживания с учетом материалоемкости работ и норм обслуживания
- их общего количества объектов обслуживания с учетом сменности работ и норм обслуживания.

152 Выработка как из основных показателей производительности труда на предприятиях легкой промышленности определяется как:

- определяется отношением количества произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство этой продукции
- отношение численности работников участка выбывших или уволенных по собственному желанию, к среднесписочной численности за тот же период.
- отношение численности работников цеха, уволенных по внеплановым причинам, к среднесписочной численности за тот же период.
- определяется отношением объема используемого сырья и материалов к затратам рабочего времени на производство этой продукции.
- отношение численности работников предприятия, уволенных по собственному желанию к среднесписочной численности за тот же период.

153 Номинальная заработная плата – это:

- начисленная не полученная работником заработная плата за его труд за определенный период.
- начисленная и полученная работником заработная плата за его труд за определенный период.
- еще не начисленная работником заработная плата за его труд за определенный период.
- покупательная способность номинальной заработной платы.
- полученная работником аванс по заработной плате за его труд за определенный период.

154 Организация оплаты труда предполагает:

- определение форм и систем оплаты труда работников предприятия.
- разработку критериев и определение размеров доплат за отдельные достижения работников и специалистов предприятия.
- разработку системы должностных окладов служащих и специалистов.
- обоснование показателей и системы премирования сотрудников.
- все ответы правильны

155 В стоимостном выражении выработку на предприятии можно определять:

- по показателям валовой, товарной, реализуемой и чистой продукции в зависимости от области применения данного показателя
- путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца, и деления полученной суммы на количество календарных дней месяца

- непосредственно в зависимости от числа рабочих мест и сменности соответствующего подразделения
- с учетом действующего парка и норм обслуживания
- на основе задания по объему производства в соответствующих единицах измерения и планируемой выработки на одного работника промышленно-производственного персонала

156 Рентабельности персонала определяется как:

- исходя из общего фонда оплаты труда работников списочного состава и средней списочной численности работающих
- отношение выручки от реализации готовой продукции к среднесписочной численности ППП
- отношение количество произведенной продукции или выполненной работы в натуральных или условно натуральных единицах измерения к среднесписочной численности ППП
- отношение прибыли к среднесписочной численности ППП
- на основе должностных окладов и числа работников (ИТР и служащих) каждой категории

157 При оценке производительности труда:

- важно учитывать экономию труда, овеществленного в сырье, материалах, иначе значение показателя производительности труда резко упадет
- необходимо знать изменение объема и структуры производства; рост объема производства и относительное уменьшение численности ППП а также отраслевые факторы
- важно учитывать экономию простого и овеществленного труда, материалах, иначе значение показателя производительности труда резко упадет
- важно учитывать экономию времени и средства, овеществленного в сырье, материалах, иначе значение показателя производительности труда резко упадет
- важно учитывать потребность во вспомогательных рабочих-сдельщиках, трудоемкости работ, среднего процента выполнения норм и баланса рабочего времени

158 коэффициент нарастания затрат отражает:

- характер нарастания простоев в процессе производства по дням производственного цикла.
- характер нарастания простоев в незавершенном производстве по дням производственного цикла.
- характер нарастания объема производства.
- затраты в процессе производства
- характер нарастания затрат в незавершенном производстве по дням производственного цикла.

159 коэффициент нарастания затрат определяется:

- отношением цеховой себестоимости изделия в незавершенном производстве к общей сумме затрат на производство.
- отношением коммерческой себестоимости изделия в незавершенном производстве к общей сумме затрат на производство.
- отношением полной себестоимости изделия в незавершенном производстве к общей сумме затрат на производство.
- отношением максимальной себестоимости изделия в незавершенном производстве к общей сумме затрат на производство.
- отношением средней себестоимости изделия в незавершенном производстве к общей сумме затрат на производство.

160 Определение потребности предприятия в собственных оборотных средствах осуществляется:

- в процессе нормирования, т.е. определения норматива оборотных средств.
- в процессе нормирования и планировании оборотных средств.
- в процессе нормирования, т.е. распределения оборотных средств.
- за счет исключительно заемного денежного капитала.
- в процессе прогнозирования, т.е. распределения оборотных средств.

161 Норма по готовой продукции на складе определяется:

- временем комплектования и накопления продукции до необходимых размеров, хранения продукции на складе до отгрузки, упаковки и маркировки продукции, доставки ее до станции отправления и отгрузки.
- временем производства и упаковки продукции, хранения продукции на складе до отгрузки, упаковки и маркировки продукции.
- временем комплектования и накопления продукции до необходимых размеров, хранения продукции на складе до отгрузки.
- объемом заявки на получения готовой продукции, и периодами отгрузки потребителям.
- временем производства, упаковки и маркировки продукции, складирования, и отгрузки продукции потребителям

162 Скорость оборачиваемости капитала характеризуется такими показателями как:

- коэффициентом оборачиваемости, продолжительностью одного оборота
- коэффициентом текущей ликвидности, коэффициентом быстрой ликвидности и коэффициентом абсолютной ликвидности
- коэффициентом оборачиваемости, продолжительностью одного оборота и коэффициентом текущей ликвидности
- коэффициентом оборачиваемости, продолжительностью одного оборота и капиталоемкостью
- коэффициентом оборачиваемости, коэффициентом быстрой ликвидности и коэффициентом абсолютной ликвидности

163 коэффициент оборачиваемости капитала:

- характеризуют структуру финансовых источников, и прежде всего структуру капитала. Они отражают способность предприятия погашать долгосрочную задолженность
- рассчитывается как отношения чистой выручки от реализации к среднегодовой стоимости капитала
- характеризуют стоимость и доходность акций компании
- рассчитывается как отношения балансовой прибыли к среднегодовой стоимости капитала
- рассчитывается как разность между оборотными активами предприятия и его краткосрочными обязательствами

164 Оборачиваемость капитала:

- с одной стороны, зависит от скорости оборачиваемости основного и оборотного капитала, а с другой – от коэффициент загрузки оборотных средств
- характеризует число кругооборотов, совершаемых оборотными средствами предприятия за определенный период
- характеризует число кругооборотов, совершаемых оборотными средствами предприятия за определенный период, или показывает объем реализованной продукции
- выражается в высвобождении, уменьшении потребности в них в связи с улучшением их использования
- с одной стороны, зависит от скорости оборачиваемости основного и оборотного капитала, а с другой – от его органического строения

165 Эффект ускорения оборачиваемости оборотных средств:

- выражается в высвобождении, уменьшении потребности в них в связи с улучшением их использования
- проявляется в абсолютном и относительном высвобождении средств труда
- проявляется в сокращении времени на производства продукции на срок эксплуатации основных производственных фондов
- проявляется в абсолютном и относительном высвобождении средств труда и предметов труда
- проявляется в абсолютном и относительном высвобождении трудовых ресурсов

166 классификация текстильная ткань может быть выполнена по следующим признакам:

- волокнистому составу, сроку службы, а также способам выработки, отделки и расцветки

- волокнистому составу, назначению, а также способам выработки, отделки и расцветки
- волокнистому составу, доходности, а также способам выработки, отделки и расцветки
- волокнистому составу, себестоимости, а также способам доставки покупателям, отделки и расцветки
- волокнистому составу, себестоимости, а также способам выработки, отделки и расцветки

167 Текстильная промышленность:

- группа отраслей лёгкой промышленности, занятых переработкой растительных, животных, искусственных и синтетических волокон в пряжу, нити, ткани.
- группа отраслей швейной промышленности, занятых переработкой животных, искусственных и синтетических волокон в пряжу.
- группа отраслей пищевой промышленности, занятых переработкой растительных, животных, искусственных волокон в пряжу.
- группа отраслей химической промышленности, занятых переработкой растительных, животных, волокон в пряжу.
- группа отраслей обувной промышленности, занятых переработкой искусственных и синтетических волокон в пряжу

168 Льняная промышленность - это:

- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая нитки и ткани из льняной пряжи.
- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая изделий из синтетических и искусственных волокон.
- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая чулочно-носочные изделия.
- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая изделий из хлопчатобумажной и синтетических волокон.
- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая изделий шерстяных волокон.

169 кожевенно-обувной и меховая промышленность-это:

- производящий изделий такие как натуральные и искусственные кожи, пленочных материалов, дубильных экстрактов, мехов, овчин, обуви, меховых изделий, кожгалантереи и др.
- производящий изделий такие как кожаные так и хромовые, и резиновые обуви, так и типографических продукции
- производящий продукции такие как натуральные и искусственные кожи, дубильных гвоздиков, шерстяных тканей др.
- производящий изделий такие как натуральные и искусственные кожи, так и плащевые ткани.
- производящий изделий такие как натуральные и искусственные кожи, пленочных материалов, мехов, овчин, пуговиц и замков и др.

170 Под структурой отрасли понимается:

- в самом общем виде, состав отраслей или предприятий ее составляющих и удельные веса их производства в общем объеме производства отрасли
- в самом общем виде, предприятий ее составляющих и удельные веса их основных производственных фондов в общем объеме производства отрасли
- в самом общем виде, состав отраслей ее составляющих и удельные веса их основных производственных фондов в общем объеме производства отрасли
- состав отраслей или предприятий ее составляющих и удельные веса их производства в общем объеме ВВП
- в самом общем виде, предприятий ее составляющих и удельные веса их оборотных фондов в общем объеме производства отрасли

171 Лёгкая промышленность включает в себя 30 крупных отраслей, которые объединяются в группы:

- первичная переработка сырья; текстильная промышленность; швейная промышленность; обувная промышленность

- первичная переработка сырья; текстильная промышленность; швейная промышленность; обувная промышленность; отделочная промышленность
- первичная переработка сырья; текстильная промышленность; швейная промышленность; обувная промышленность; прядильная промышленность
- сбор сырья; текстильная промышленность; кройная промышленность; обувная промышленность; отделочная промышленность
- сбор сырья; текстильная промышленность; швейная промышленность; обувная промышленность; отделочная промышленность

172 В составе легкой промышленности самая крупная по объему выпускаемой продукции и числу занятых рабочих – это:

- текстильная промышленность, объединяющая производство всех видов тканей, трикотажа, пенько-джутовых, валяльно-войлочных и других изделий на основе волокнистого сырья.
- прядильная промышленность, объединяющая производство всех видов тканей, трикотажа, пенько-джутовых, валяльно-войлочных и других изделий.
- швейная промышленность, объединяющая производство всех видов тканей, трикотажа, пенько-джутовых, валяльно-войлочных и других изделий на основе волокнистого сырья.
- коженно - обувная промышленность, объединяющая производство всех видов тканей, обуви, пенько-джутовых, валяльно-войлочных и других изделий.
- трикотажная промышленность, объединяющая производство всех видов тканей, трикотажа, пенько-джутовых, валяльно-войлочных и других изделий.

173 концентрация текстильной промышленности по регионам страны обуславливалась:

- исторически сложившимися производственными навыками населения;
- наличием свободных трудовых ресурсов в пореформенную эпоху;
- благоприятным транспортным положением относительно водных и железнодорожных путей;
- а, б, с, д.
- размещением вблизи широко применявшегося тогда дровяного топлива.

174 Легкая промышленность входит в комплекс отраслей:

- производящих товары народного потребления
- производящих товары для машиностроительной промышленности
- производящих товары для АСК
- производящих товары народного потребления
- производящих товары для пищевой промышленности

175 Наиболее распространен кардный способ чесания, его используют:

- для волокон средней длины, получают кардную пряжу
- для волокон средней длины, получают гребенную пряжу
- для волокон средней длины, получают кардную нити
- для волокон средней длины, получают кардную ткани
- для волокон средней длины, получают гребенную нити

176 В конце XIX века какие факторы обусловило на переход производства продукции легкой промышленности с ручного промышленным способом?

- развитие различные сферы сельского хозяйство и преобразование Азербайджана в аграрную страну
- развитие предпринимательство в Азербайджане
- создание первый швейной фабрики в Азербайджане
- концентрации промышленности в Азербайджане
- рост объема экспорта продукции сельского хозяйства

177 В каком из варианте не отмечено только продукции легкой промышленности?

- хлопчатобумажная пряжа, срой шелк, шерстяная пряжа, хром кожа-шкура
- готовая шерстяная пряжа, готовая шелковая пряжа, ковер и коверные изделия
- ворсистая пряжа, готовая хлопчатобумажная ткань, продукции низа обуви из кожи-шкура
- обувь. автомобильные шины, стекло-фаянсовые посуды, мебель
- чулочно-носочные изделия, трикотажные изделия, ковер и коверные изделия

178 При экспорте текстильной и швейной продукции из Азербайджана (по происхождению из третьих стран) в Европейскому Союзу сколько % таможенные пошлины применяется?

- 10,4-12,4 %
- 10-12%
- 13-15%
- 12-15%
- 0-5 %

179 При экспорте текстильные и швейные продукции из Азербайджана в Европу (продукции по происхождению из Азербайджана) сколько % таможенные пошлины применяется?

- 8,4-9,9 %
- 10-12%
- 10%
- 0 %
- 12-15%

180 Сколько % госпошлины применяется на экспорт текстильные и швейные продукции (продукции по происхождению из Азербайджана) из Азербайджана в РФ, Украину, Казахстану, Узбекистану и Грузии?

- 0%
- 12%
- 10%
- 6%
- 15%

181 При импорте Азербайджанскую Республику продукции текстильной и швейной промышленности с исключением стран РФ, Украины, Казахстан, Узбекистан и Грузии, сколько % госпошлины применяется?

- 15%
- 16%
- 12%
- 11%
- 17%

182 когда начали произвести синтетические волокна, являющееся основной из сырья легкой промышленности?

- с 1932-го года
- с 1905-го года
- с 1882-го года
- с 1922-го года
- с 1912-го года

183 когда в Азербайджане концентрация дал толчок развитию легкой промышленности?

- с конца XVIII века
- с начала XIX века
- в XIX веке
- в XX веке
- с конца XIX века

184 Виды сырья легкой промышленности, которые собирается или производится в Азербайджанской Республике:

- хлопок, шерсть, шелкопряд, кожа-шкура, мех-шкура и химические волокна
- мех-шкура, крупно- и мелкокорогатый скот, машины и оборудования
- тутовое дерево, шелкопряд, кожа-шкура, мех-шкура, химические волокна и передаточные устройство
- машины и оборудования, станки
- шелкопряд, кожа-шкура и химические волокна

185 С какого периода времени перешли от ручного производства продукции легкой промышленности к промышленным формам?

- конец XVIII века
- с середины XIX века
- с начала XIX века
- с начала XX века
- конец XIX века

186 Что происходит на четвертом этапе производство ткани?

- На этом этапе грубая ткань подвергает покраске и на нее наносят узоры.
- На этом этапе получают нити из волокон.
- На этом этапе сырье проходит первичную обработку в предприятиях по очистке хлопка, обработке льна и мойке шерсти.
- На этом этапе из бумажных ниток изготавливают грубую ткань.
- На этом этапе сырье проходит первичную обработку, из бумажных ниток изготавливают грубую ткань

187 Что происходит на третьем этапе производство ткани?

- На этом этапе из бумажных ниток изготавливают грубую ткань.
- На этом этапе получают нити из волокон.
- На этом этапе сырье проходит первичную обработку в предприятиях по очистке хлопка, обработке льна и мойке шерсти.
- На этом этапе сырье проходит первичную обработку, из бумажных ниток изготавливают грубую ткань.
- На этом этапе грубая ткань подвергает покраске и на нее наносят узоры.

188 Объектами инвестиционной деятельности являются:

- вновь созданные и модернизируемые жиле и оборотные средства, ценные бумаги, целевые денежные вклады и др.
- вновь созданные и модернизируемые основные фонды и оборотные средства, ценные бумаги, целевые денежные вклады и др.
- вновь требуемые и модернизируемые драгоценные материалы, и денежные средства, ценные бумаги, целевые денежные вклады и др.
- вновь созданные и модернизируемые основные фонды относящийся к здравоохранению, ценные бумаги, целевые денежные вклады и др.
- вновь извлеченные из кассы денежные средства и кадры предприятия, ценные бумаги, целевые денежные вклады и др.

189 В результате инвестирования:

- уменьшаются объемы производства, растут расходы, развиваются и уходят вперед в экономическом соперничестве отрасли и предприятия.
- увеличиваются объемы производства, растет доход, развиваются и уходят вперед в экономическом соперничестве отрасли и предприятия.
- развиваются и уходят вперед в экономическом соперничестве отрасли и предприятия, повышается себестоимость продукции из за инвестировании
- рост расширенного воспроизводства, образующегося за счет дохода в результате не эффективного распределения
- происходит дальнейшее расширение производственного парка, что приводит к росту расходов на единицу выпускаемой продукции предприятием.

190 Не является признаками инвестиционной деятельности, определяющими подходы к ее анализу:

- необратимость, связанная с временной потерей ликвидности.
- неопределенность, связанная с отнесением результатов на относительно долгосрочную перспективу.
- ожидание увеличения исходного уровня благосостояния предприятия.
- необратимость, связанная с временной потерей ликвидности, ожидание увеличения исходного уровня благосостояния предприятия.
- ликвидация или уничтожения основных производственных фондов и оборотных средств предприятия.

191 Объем инвестиций:

- зависит от распределения получаемого дохода на потребление и сбережения.
- зависит от доли получаемого дохода направленного на погашение долгов предприятия.
- зависит от накопление получаемого дохода с целью увеличения объема уставного капитала.
- зависит от объема получаемого дохода от основной деятельности предприятия.
- зависит от объема получаемого дохода от неосновной деятельности предприятия.

192 Не является стадией прединвестиционной фазы:

- поиск инвестиционных концепций.
- окончательная формулировка проекта, оценка его экономической и финансовой приемлемости.
- предварительная подготовка проекта.
- финальное рассмотрение проекта и принятие по нему решения.
- вложения инвестиционного капитала непосредственно по назначению.

193 Нововведения, основанные на новых знаниях, требуют:

- тщательного анализа всех необходимых факторов
- организации предпринимательского управления, поскольку здесь необходимы финансовая и управленческая гибкость и нацеленность на рынок.
- ясного понимания преследуемой цели, т.е. необходима четкая стратегическая ориентация;
- а, б, с.
- а, б.

194 Инновация означает:

- изменения технологических процессов промышленности, покупательеспособности общество, производителей, работников.
- изменения в экономике, промышленности, обществе, в поведении покупателей, производителей, работников
- изменения ассортимента выпускаемой продукции, структуры промышленности, в поведении покупателей и производителей.
- рост объема производства в экономике, промышленности, обществе, в поведении покупателей, производителей, работников
- изменения в экономике, промышленности, налогообложении, обществе, таможенных тарифах, в поведении работников, в режимах работы.

195 Сколько фаз инновационного процесса?

- 5
- 3
- 4
- 2
- 6

196 Освоение производства является:

- второй фазой инновации
- пятой фазой инновации
- четвертой фазой инновации
- третьей фазой инновации
- первой фазой инновации

197 Внедрение на рынок является:

- второй фазой инновации
- шестой фазой инновации
- четвертой фазой инновации
- третьей фазой инновации
- первой фазой инновации

198 Внедрение на рынок является:

- второй фазой инновации
- последней фазой инновации
- четвертой фазой инновации
- третьей фазой инновации
- первой фазой инновации

199 Инвестициями являются:

- совокупность всех действий инвесторов, связанных с вложением и осуществлением инвестиций
- финансовые средства, а также материальные и интеллектуальные ценности, вкладываемые в объекты предпринимательской и других видов деятельности в целях получения дохода (прибыли) или социального эффекта
- частная инвестиционная деятельность, осуществляемая гражданами, негосударственными предприятиями, учреждениями, организациями и структурами Азербайджанской Республики
- деятельность представляет собой совокупность всех действий инвесторов, связанных с вложением и осуществлением инвестиций
- [совместная инвестиционная деятельность, осуществляемая гражданами и юридическими лицами Азербайджанской Республики и иностранных государств и государствами

200 Инвестиции – это:

- все виды материальных и интеллектуальных ценностей, ценных и неценных вкладываемых в предпринимательскую деятельность
- долгосрочные вложения капитала с целью получения прибыли.
- все виды материальных и интеллектуальных ценностей, извлекаемых из предпринимательской деятельности
- интеллектуальные ценности, вкладываемых в предпринимательскую деятельность-здания, оборудование, ноу-хау, денежные средства и другие ценности с целью получения сверх прибыли
- краткосрочные вложения капитала с целью получения сверх прибыли.

201 На предприятиях текстильной промышленности размер текущего запаса исчисляется:

- исчисляется в зависимости от интервала поступления материала и среднесуточного расхода его на предприятии
- исчисляется в зависимости от интервала поступления материала и среднегодового расхода его на предприятии
- определяется как отношения время интервала поступления материала и среднесуточного расхода его на предприятии
- исчисляется для бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае нарушения интервалов поступления материалов, т.е. в случае полного израсходования текущего запаса
- исчисляется в зависимости от интервала поступления заказа и среднесуточного расхода его на предприятии

202 На предприятиях легкой промышленности страховой запас:

- предназначается для бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае нарушения интервалов принятий заказа, поступления материалов и выпуском готовой продукции
- определяется как отношения время интервала поступления материала и среднесуточного расхода его на предприятии
- исчисляется в зависимости от интервала поступления заказа и среднесуточного расхода его на предприятии
- исчисляется в зависимости от интервала поступления материала и среднесуточного расхода его на предприятии
- предназначается для бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае нарушения интервалов поступления материалов

203 На предприятиях текстильной промышленности размер страхового запаса:

- исчисляется в зависимости от интервала поступления заказа и среднесуточного расхода его на предприятии
- предназначается для бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае нарушения интервалов принятий заказа, поступления материалов и выпуском готовой продукции
- определяется с учетом результатов анализа, имевших место нарушений интервалов поступления сырья за предыдущий плановый период
- предназначается для бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае нарушения интервалов поступления материалов, т.е. в случае полного израсходования текущего запаса
- исчисляется в зависимости от интервала поступления материала и среднесуточного расхода его на предприятии

204 На предприятиях легкой промышленности подготовительный запас существует:

- лишь для тех этапов производства, которые перед запуском в производство должны пройти предварительный осмотр
- лишь для тех материалов, которые перед запуском в производство должны пройти предварительную обработку, не предусмотренную технологическим процессом
- лишь для тех материалов, которые перед запуском в производство должны пройти предварительную подготовку, не предусмотренную технологическим процессом
- бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае нарушения интервалов поступления материалов, т.е. в случае полного израсходования текущего запаса
- лишь для тех материалов, которые при запуске в производство должны предварительно окрашиваться, не предусмотренную технологическим процессом

205 На предприятиях легкой промышленности оборотные производственные фонды:

- обеспечивают достижению поставленных перед главными инженерами и механиками предприятия
- обеспечивают непрерывность производственного процесса
- обеспечивают реализацию произведенной продукции на рынке и получение денежных средств, гарантирующих благополучие предприятия
- реализацию произведенной продукции на рынке и получение денежных средств
- обеспечивают рабочего места необходимыми условиями

206 На предприятиях легкой промышленности фонды обращения:

- обеспечивают реализацию произведенной продукции на рынке и получение денежных средств, гарантирующих благополучие предприятия
- вступают в производство в своей натуральной форме и в процессе изготовления продукции целиком потребляются
- это совокупность денежных средств, авансируемых для создания основных производственных фондов
- это активы предприятия, которые в результате его хозяйственной деятельности полностью переносят свою стоимость на готовый продукт,
- это совокупность денежных средств, авансируемых для создания основных производственных фондов и фондов обращения, обеспечивающих непрерывность хозяйственной деятельности фирмы

207 Под составом оборотных средств текстильного предприятия понимается:

- совокупность элементов, образующих оборотные производственные фонды и фонды обращения
- совокупность элементов, образующих оборотные производственные фонды и фонды накопления
- совокупность элементов, образующих оборотные производственные фонды и основные фонды обращения
- производственные запасы, незавершенное производство и полуфабрикаты собственного изготовления, расходы будущих периодов
- незавершенное производство и полуфабрикаты собственного изготовления

208 Оборотные производственные фонды предприятий состоят из частей:

- производственные запасы, незавершенное производство и полуфабрикаты собственного изготовления, расходы будущих периодов
- производственные запасы, приобретенные полуфабрикаты, расходы будущих периодов
- производственные запасы, незавершенное производство и полуфабрикаты собственного изготовления, ликвидируемые основные производственные фонды
- производственные запасы, незавершенное производство и полуфабрикаты несобственного изготовления, ликвидируемые основные производственные фонды
- производственные запасы, незавершенное производство и ликвидируемые основные производственные фонды

209 Производственные запасы промышленного предприятия – это:

- предметы труда- это предметы труда, подготовленные для запуска в производственный процесс
- предметы труда, не законченные полностью производством в одних цехах предприятия и подлежащие дальнейшей обработке в других цехах того же предприятия
- предметы труда-вступившие в производственный процесс
- невещественные элементы оборотных фондов которые готовы к процессу производства
- невещественные элементы оборотных фондов

210 Незавершенное производство и полуфабрикаты собственного изготовления швейного – это:

- предметы труда, вступившие в производственный процесс не законченные полностью производством в одних цехах предприятия и подлежащие дальнейшей обработке в других цехах того же предприятия
- предметы труда, не законченные полностью производством в одних цехах предприятия и подлежащие дальнейшей обработке в других цехах того же предприятия
- предметы труда- это предметы труда, подготовленные для запуска в производственный процесс
- невещественные элементы оборотных фондов которые готовы к процессу производства
- предметы труда, подготовленные для запуска в производственный процесс; состоят они из сырья, основных и вспомогательных материалов, запасных частей и т. д. для текущего ремонта основных фондов.

211 Расходы будущих периодов камвольного комбината – это:

- невещественные элементы оборотных фондов, включающие затраты на подготовку и освоение новой продукции, которые производятся в данном периоде, но относятся на продукцию будущего периода
- предметы труда- это предметы труда, подготовленные для запуска в производственный процесс

- предметы труда, вступившие в производственный процесс не законченные полностью производством в одних цехах предприятия и подлежащие дальнейшей обработке в других цехах того же предприятия
- предметы труда, подготовленные для запуска в производственный процесс; состоят они из сырья, основных и вспомогательных материалов, запасных частей и т. д. для текущего ремонта основных фондов
- предметы труда, не законченные полностью производством в одних цехах предприятия и подлежащие дальнейшей обработке в других цехах того же предприятия

212 Камвольные ткани вырабатываются из:

- гребенной однониточной пряжи или крученой гребенной пряжи
- толстой аппаратной пряжи
- тонкой аппаратной пряжи
- льна и шелка
- тонкогребенной и толстой аппаратной пряжи

213 Удельным расходом конкретного вида ресурсов определяется:

- как деление всего количества материальных ресурсов, израсходованных на производство данной продукции в отчетном периоде, на количество годных единиц этой продукции
- как деление всего количества материальных и нематериальных ресурсов, израсходованных на производство всей продукции в отчетном периоде, на количество годных единиц этой продукции
- как деление всего количества материальных ресурсов, израсходованных на производство всей продукции в отчетном периоде, на количество годных единиц этой продукции
- в зависимости от объема производства за год
- как произведение всего количества материальных ресурсов, израсходованных на производство всей продукции в отчетном периоде и количество годных единиц этой продукции

214 как чистошерстяные, так и шерстяные и полушерстяные камвольные ткани делятся:

- ткань текстильная, используемая для изготовления деталей машин, установок, сооружений, а также различных технических изделий.
- арселоновые ткани, полиамидные ткани, хлопчатобумажные ткани
- вырабатываемая из однониточной или крученой меланжевой пряжи, полученной из смеси окрашенных в разные цвета волокон
- хлопчатобумажные, шерстяные и шелковые ткани из пряжи, выработанной из смеси различно окрашенных волокон
- наплатьевые, гладкокрашенные костюмные, пестротканые костюмные и пальтовые

215 Структурой оборотных фондов:

- называется произведение между отдельными элементами основных производственных фондов и общими их объемами, выраженное в процентах.
- называется сумма между отдельными группами, элементами оборотных фондов и общими их объемами.
- называется соотношение между отдельными группами, элементами оборотных фондов и общими их объемами, выраженное в долях или процентах.
- называется произведение между группами, элементами оборотных фондов и общими их объемами, выраженное в долях.
- понимается совокупность всех групп, элементов оборотных фондов

216 Тара и тарные материалы - представляют собой:

- предметы труда, уже подвергавшиеся промышленной обработке.
- все виды упаковки и материалы, необходимые для их изготовления.
- готовая продукция, прошедшие полную стадию производства, не требующие ещё дальнейшей обработки или сборки.
- средства труда, на добычу или производство которых был затрачен труд.
- предметы труда, уже подвергавшиеся полной промышленной обработке

217 Все затраты в процессе производства подразделяются на:

- единовременные и нарастающие.
- разовые и нарастающие, производственные.
- долговременные, нарастающие, цеховые.
- единовременные, нарастающие, внепроизводственные.
- серийные и нарастающие.

218 к единовременным относятся затраты:

- производимые предприятием при отгрузке сырья и материалов поставщиками
- амортизация основных фондов, затраты электроэнергии, оплата труда и др.
- производимые в начале производственного цикла.
- производимые в течении производственного цикла.
- производимые в покупке средств производства.

219 Минимизация затрат достигается в первую очередь:

- оптимизацией структуры источников формирования оборотных фондов, т.е. разумным сочетанием собственных, кредитных и заемных ресурсов.
- оптимизацией структуры источников формирования готовой продукции, т.е. разумным сочетанием собственных, кредитных и заемных ресурсов.
- оптимизацией структуры источников формирования основных средств, т.е. разумным сочетанием собственных, кредитных и заемных ресурсов.
- оптимизацией структуры производственных ресурсов предприятия, т.е. разумным сочетанием собственных, кредитных и заемных ресурсов.
- оптимизацией структуры источников формирования оборотных средств, т.е. разумным сочетанием собственных, кредитных и заемных ресурсов.

220 На предприятиях текстильной промышленности текущий запас предназначается для:

- бесперебойного обеспечения производства в период между поступлением и реализацией выпускаемой продукции из этих оборотных фондов
- бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае нарушения интервалов поступления материалов, т.е. в случае полного израсходования текущего запаса
- бесперебойного обеспечения производственного процесса в случае полного израсходования страхового запаса
- бесперебойного обеспечения производства в период между поступлением двух очередных партий материала
- бесперебойного обеспечения производства в кризисный период, в период снижения спроса на продукции

221 Удельный вес, (в процентах) различных групп основных фондов в общей стоимости их на предприятии:

- представляет структуру активных частей основных фондов.
- представляет структуру основных фондов.
- представляет плановый и фактический срок эксплуатации основных фондов.
- представляет норм амортизации основных фондов
- представляет производительность и срок службы основных фондов.

222 к активной части основных фондов относят:

- машины и оборудование, здание и сооружения.
- машины и оборудование, транспортные средства, инструменты.
- инструменты, электрические линии.
- здания детских учреждений, машины и оборудование.

- машины и оборудование, здание и сооружения.

223 Видовая структура основных производственных фондов характеризуется:

- долей каждой группы фондов по натурально-вещественному составу в их общей среднегодовой стоимости.
- отношением фактической производительности оборудования к нормативной или к производственной мощности.
- улучшением организации вспомогательного и обслуживающего производства предприятия, обеспечением централизации ремонтных служб.
- совершенствованием организации производства, труда, материально-технического снабжения и тактического планирования
- совершенствованием технологических процессов, повышение уровня механизации и автоматизации производства.

224 Для снижения затрат на приобретение оборудования для предприятий легкой промышленности необходимо:

- создать лизинговую фирму с государственным участием и с субсидированным процентом за кредит.
- правильные ответы – а, б, с.
- правильные ответы - а, б.
- принудить банков в кредитовании технического перевооружения и благоприятного инвестиционного климата
- освободить от пошлин и НДС закупаемое технологическое оборудование, которое не производится в Азербайджанской Республике.

225 Амортизация основных производственных фондов:

- сумма начисленных амортизационных отчислений исходя из ликвидационной стоимости основных производственных фондов.
- сумма начисленных амортизационных отчислений исходя из балансовой стоимости основных производственных фондов.
- амортизационные отчисления по переданным в другую собственность основным средствам.
- плата за аренду, отчисления в резервы на покрытие затрат на ремонт основных средств.
- амортизационные отчисления по предоставленным бесплатно объектам основных средств предприятиям общественного использования.

226 Активная часть ОПФ представляет собой те виды средств труда, которые:

- самым непосредственным и активным образом воздействуют на предметы труда в процессе их реализации.
- самым непосредственным и активным образом воздействуют на трудовые ресурсы в процессе их переработки в готовый продукт.
- самым непосредственным и активным образом воздействуют на средства труда в процессе переработки сырья.
- самым непосредственным и активным образом воздействуют на средства труда в процессе их реализации.
- самым непосредственным и активным образом воздействуют на предметы труда в процессе их переработки в готовый продукт.

227 Сущность морального износа второго рода состоит в:

- относительном уменьшении стоимости действующих оборотных фондов в результате появления более производительных и экономичных их видов.
- относительном уменьшении стоимости действующих ОПФ в результате амортизации.
- относительном уменьшении стоимости действующих ОПФ в результате появления более современных, производительных и экономичных их видов.
- относительном уменьшении стоимости выпускаемой продукции в результате появления более дешевых сырья и материалов.

- относительном увеличении стоимости действующих ОПФ в результате появления более производительных и экономичных их видов.

228 Уровень использования основных производственных фондов характеризуют:

- фондоотдача, фондоемкость, коэффициент сменности.
 производительность труда рабочих.
 рентабельность, прибыль, коэффициент сменности.
 коэффициент сменности, коэффициент использования оборудования.
 фондоотдача, фондоемкость, трудоемкость

229 Денежная оценка основных фондов отражается:

- в учете по первоначальной, восстановительной, полной и остаточной стоимости
 в учете по балансовой, дополнительной, полной и остаточной стоимости
 в учете по первоначальной, дополнительной, полной и остаточной стоимости
 в учете по первоначальной, предварительной, полной и остаточной стоимости
 в учете по балансовой, дополнительной, полной и ликвидационной стоимости

230 Норма амортизации представляет:

- отношение годовой суммы амортизации к первоначальной стоимости какого - либо средства труда, выраженное в процентах
 отношение годовой суммы ликвидации к первоначальной стоимости какого - либо средства труда, выраженное в процентах
 отношение годовой суммы морального износа к первоначальной стоимости какого - либо средства труда, выраженное в процентах
 отношение годового объема производства к первоначальной стоимости какого - либо средства труда, выраженное в процентах
 отношение годовой суммы оборотных средств к первоначальной стоимости основных фондов, выраженное в процентах

231 Все показатели использования основных фондов могут быть объединены в группы:

- показатели экстенсивного использования основных фондов, показатели интенсивного использования основных фондов и показатели интегрального использования основных фондов
 коэффициент стоимости работы оборудования, показатели загрузки оборудования, использование оборудования по машинному и вспомогательному времени
 показатели косвенного использования основных фондов, показатели прямого использования основных фондов и показатели непрерывного использования основных фондов
 показатели эффективного использования основных фондов, показатели производственного использования основных фондов и показатели качественного использования основных фондов
 показатели эффективного использования основных фондов, показатели производственного использования основных фондов и показатели интегрального использования основных фондов

232 В промышленности выработка на одного производственного работника (количество изделий) есть:

- отношение годового объема выпуска и реализации к общему числу производственных рабочих
 произведению цены изделия на производственную программу
 произведению цены изделия на производственную программу
 отношению производственной программы к числу производственных рабочих
 отношению производственной программы к общему числу работающих

233 Промышленности выработка на одного производственного рабочего (денежное выражение) рассчитывается как:

- произведению цены изделия на производственную программу

- отношение годового объема выпуска и реализации к общему числу работающих
- отношение годового объема выпуска и реализации к общему числу производственных рабочих
- отношению производственной программы к числу производственных рабочих
- отношение производственной программы к общему числу работающих

234 Сырой материал, сырье – это:

- часть основных материалов, которые используются в создании условий труда
- обеспечивающие работу средств труда
- присоединяющиеся к продукту, но не меняющие его потребительского назначения
- предметы труда, на которые затрачен труд и в результате этого претерпели определенные преобразования, изменения, а главное- приобретена стоимость
- часть основных материалов, которые образуют субстанцию, материально-вещественную основу готового продукта

235 Плотность заготовки сырья:

- удельный вес произведенной продукции специализированными предприятиями в общем объеме производства продукции отрасли
- это количество потребляемого данного вида продукта в единицу времени (сутки, год) в расчете на один квадратный километр территории
- это заготовка сырья для данного перерабатывающего предприятия в расчете на один квадратный километр площади
- объем перерабатываемого сырья за определенный период времени
- это тот размер предприятия, тот масштаб производства, при котором достигаются наименьшие суммарные затраты

236 Норма запаса – это:

- совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции
- интервал времени между двумя очередными поставками
- обеспечивающий повседневные потребности производства в промежутках между двумя очередными поставками материалов
- соотношение составляющих себестоимости продукции элементов и статей между собой
- минимальное количество запасов в днях, необходимое для бесперебойной, ритмичной работы предприятия промышленности

237 к сырью добывающей промышленности обычно относят:

- нефть
- шерсть
- пряжу
- хлопок и шелк
- шелк

238 Не относится к сырью добывающей промышленности:

- нефть
- уголь
- руда
- щебень
- пряжа

239 Ткань являющейся продукцией легкой промышленности-это:

- вещи, произведенные в швейной промышленности с использованием хлопчатобумажной, шерстяной, льной или синтетической волокон

- произведенные вещи с использованием ткацко-пряделных машин
- вещь, образующейся в процессе ткачества, взаимно перпендикулярных нитей-основ и уток
- вещи, произведенные легкопромышленном предприятии-«Bakı Tikış Evi» ОАО
- вещи, произведенные в предприятиях отрасли ковроткачество

240 Норма запаса – это:

- совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции
- минимальное количество полуфабрикатов находящейся на складе предприятия
- обеспечивающий повседневные потребности производства в промежутках между двумя очередными поставками материалов
- соотношение составляющих себестоимости продукции элементов и статей между собой
- минимальное количество запасов в днях, необходимое для бесперебойной, ритмичной работы предприятия промышленности

241 Продукция прядения, пряжа-это:

- ткань, используемые для производства швейные изделия, полученные из коротких различной толщиной волокон
- волокно, используемые для производство текстильные изделия
- сырье, используемые для производство швейные нити трикотажные изделия
- ворсистая пряжа, готовая хлопчатобумажная ткань, продукции из кожа-шкур
- нити, полученные способом скручения коротких и в различной толщиной волокон для производства швейные нити, трикотажного и текстильного изделия

242 комбинирование производства:

- производственные связи, возникающие между специализированными предприятиями по совместному изготовлению какого-либо вида продукции
- заключается в технологическом сочетании взаимосвязанных, но однородных производств различных отраслей промышленности в рамках одного предприятия, комбинатов
- форма общественного разделения труда между отраслями народного хозяйства, предприятиями, а также внутри отраслей и предприятий на различных стадиях производственного процесса
- форма международного разделения имущества между отраслями народного хозяйства, предприятиями, а также внутри отраслей и предприятий на различных стадиях производственного процесса
- заключается в технологическом сочетании взаимосвязанных, но разнородных производств одной или различных отраслей промышленности в рамках одного предприятия, комбинатов

243 Не является признаки комбинирования производства:

- объединение разнородных процессов; пропорциональность между ними;
- производственное единство, заключающееся в том, что все части комбината располагаются на одной территории и связаны между собой общими коммуникациями;
- единое энергетическое хозяйство и общие вспомогательные и обслуживающие производства
- технологическо-экономическое единство между этими производствами;
- сокращение длительности производственного цикла изготовления деталей, их качество

244 Расширение сырьевой базы многих отраслей промышленности тесно связано с:

- жесткой политикой государства
- ростом потребности населения
- развитием производственной инфраструктуры легкой промышленности
- расширением сферы деятельности легкой промышленности
- развитием сельского хозяйства, добывающей, легкой, химической промышленности и других отраслей

245 Отрасль, обеспечивающая легкой промышленности натуральным сырьем:

- сельское хозяйство

- аграрная промышленность
- нефт-химия
- связь
- машиностроительный

246 Совокупность всех видов энергии, используемых в экономике страны – это:

- нефтегазовые ресурсы
- номинальные топливно-энергетические ресурсы
- реальные топливно-энергетические ресурсы
- потенциальные топливно-энергетические ресурсы
- мазут и другие тепло-энергетические ресурсы

247 Экономическая эффективность комбинирования обусловлена:

- доля побочной продукции с дефектом, полученной в результате не правильного комбинирования в общем объеме выпускаемой продукции
- экономным использованием основных фондов и оборотных средства, рабочей силы и предметов труда
- рациональным использованием авансированного капитала, рабочей силы и средств труда
- удельный вес готовой продукции, которые перерабатываются в последующий продукт на месте их получения в общем количестве тех же видов сырья и полуфабрикатов, произведённых на комбинате
- рациональным использованием инвестированного капитала (основные и оборотные средства), рабочей силы и предметов труда

248 Изучает формы проявления экономических законов в отрасли народного хозяйства:

- предприятия
- объект легкой промышленности
- современная промышленность
- промышленность
- отраслевая экономика

249 В материальное производство входит:

- здравоохранение
- строительство
- кредитование
- культура
- искусство

250 В материальное производство входит:

- промышленность, сельское хозяйство, связь и т. д.
- культура, связь
- здравоохранение, сельское хозяйство и т. д.
- общественный транспорт, связь, промышленность и т. д.
- искусство, материально техническое обеспечение и т. д.

251 В материальное производство входит:

- социальное обеспечение
- торговля
- наука, практика
- кредитование
- физическая культура

252 Легкая промышленность-это:

- отрасли текстильной, швейной, мех-шкура, кожа-шкура, обувной, трикотажной, ковроткачества и др.
- отрасли искусственных и синтетических волокон, швейная, мех-шкура, продукции нефтяной промышленности, обувь, трикотажной и ковроткачества
- отрасли текстильной, швейной, оборудования, мех-шкура, кожа-шкура, обувной, трикотажной и ковроткачества
- отрасли текстильной, швейной, кожа-шкура, лен, хлопок, трикотажной и ковроткачества
- отрасли текстильной, швейной, лен, хлопок, оборудования, мех-шкура, кожа-шкура, обувной, трикотажной и ковроткачества

253 Подотрасли легкой промышленности в каких трех основной группах объединяются?

- подотрасли выпускающие хлопчатобумажную пряжу, шерстяную пряжу, ворсистую пряжу
- подотрасли выпускающие изделий из хром кожа-шкура, обувь, пряжу
- швейная промышленность, подотрасли выпускающие мехо-кожвенный, ковер и коверные изделия
- подотрасли выпускающие пряжу, ткань, одежду
- промышленности текстильной, швейной и кожвенно-обувной

254 Отрасль, которая не относится к текстильной промышленности:

- промышленность, производящие продукции вальельно-войлочные, нетканые материалы
- обрабатывающие льна, шерстяную пряжу
- хлопчатобумажная, шелковая, шерстяная, вязальная-текстильная промышленности
- кожвенно-обувная промышленность
- промышленность, сето-вязальные

255 Основные отличительные признаки ткачества от других хозяйственных отраслей:

- наличие систем машин и оборудования, обеспечивающие точные технологические процессы
- формы организации производства
- обеспечение сырьем, материалом и полуфабрикатом
- ассортимент и экономическое назначения произведенной продукции
- назначение готовой продукции

256 Промышленность, сельское хозяйство, торговля, строительство входят в состав:

- производственную сферу
- материального производства
- основных фондов
- оборотных средств
- непроизводственную сферу

257 Изменения в составе потребностей населения напрямую определяют развитие отраслей, производящих продукцию, способную удовлетворить данные потребности, причиной этого является:

- рост материального благосостояния и культурного уровня населения
- темпы развития отраслей народного хозяйства, потребляющих продукцию легкой промышленности
- научно-технический прогресс
- своевременность обеспечения производства сырьем и материалами
- развитие сельского хозяйства- сырьевая база легкой промышленности

258 Легкая промышленность-это:

- отрасль, обрабатывающие продукции сельскохозяйственной, химической и нефтяной промышленности

- отрасль, производящие полуфабрикаты для других отраслей материального производства
- отрасль, производящие только производственные потребительские вещи
- отрасль, обрабатывающие только сельскохозяйственные продукции
- отрасль, производящие потребительские вещи, путем обработки продукции сельскохозяйственной и химической промышленности

259 какой из ниже перечисленных не относится к конкретному науку специализированному по отраслевому признаку?

- экономика машиностроения
- экономика агропромышленного комплекса
- экономика промышленности
- экономика транспорта
- экономика труда

260 конкуренция – это:

- предоставление покупателю большего количества услуг, минимизация сроков поставки, снижение энергоемкости, зачет сданного товара
- соперничество, соревнование между товаропроизводителями на рынке за более выгодные условия производства и сбыта товаров для получения на этой основе максимально возможной прибыли
- подавления конкурентов с товаром с низкой ценой и качеством в широком ассортименте
- такое отношения между поставщиками сырья и материалов и энергоресурсов, которое обеспечивает наибольшую прибыль производителям
- соперничество, соревнование между товаропроизводителями и покупателями на рынке за более выгодные условия продажи и сервисы после продажи

261 Основная задача МТО- это:

- своевременное и бесперебойное обеспечение предприятия сырьем, материалами, комплектующими изделиями и прочим при использовании эффективной и рациональной схемы их закупки
- планирование потребности в материальных ресурсах и увязка ее с планом производства и нормативами запасов
- разработка нормативов запасов материальных ресурсов
- заключение договоров на поставки
- поиск поставщиков, оценка вариантов поставок и выбор поставщиков по критериям качества поставляемых материалов, надежности поставщиков, цен, условий платежей и поставок, транспортно-заготовительных расходов и т.д.

262 Потребляемые материальные ресурсы на промышленных предприятиях можно разделить

- на основные и вспомогательные
- на основные и дополнительные
- на основные и предварительные
- на производственные и запасные
- на основные, дополнительные и вспомогательные

263 классификация МТО по масштабу действия:

- текущие и перспективные планы.
- планы предприятий и структурных подразделений, цехов.
- предварительные, окончательные планы.
- текущие, предварительные и перспективные планы.
- окончательные планы предприятий и структурных подразделений.

264 классификация МТО по стадии разработки:

- окончательные планы предприятий и структурных подразделений.
- предварительные, окончательные планы.
- текущие и перспективные планы.
- текущие, предварительные и перспективные планы.
- планы предприятий и структурных подразделений, цехов.

265 классификация МТО по длительности планового периода:

- окончательные планы предприятий и структурных подразделений.
- планы предприятий и структурных подразделений, цехов.
- предварительные, окончательные планы.
- текущие, предварительные и перспективные планы.
- текущие и перспективные планы.

266 План МТС разрабатывается с учетом:

- остатков материальных ресурсов уровень износа оборудования на начало и конец планируемого периода
- работ по ремонту и эксплуатации оборудования, зданий, сооружений, бытовых объектов, деловой активности конкурентов
- норм запаса материалов, материалов, полуфабрикатов, топлива и трудовой потенциал предприятия, подготовки, переподготовки кадров
- уровень заработной платы работников предприятия по сравнению всей отрасли и т. п.
- производственной программы, нормативов запасов материальных ресурсов и т. д.

267 к основным функциям ОМТС не относится:

- надзор за рациональным использованием материалов в производстве
- заключение договоров на поставки
- разработка нормативов запасов материальных ресурсов
- организация и управление процесса производства
- учет, контроль и анализ расходования материальных ресурсов

268 к основным функциям МТО относится:

- контроль за качеством выпускаемой продукции
- обеспечение потоков необходимым сырьем, полуфабрикатами и деталями, хранение, обработка и подача сырья по заявкам потребителей
- организация процесса производства
- разработка и изготовление новых образцов изделий
- управление производственным процессом

269 к службам МТО не относится:

- ремонтно-механические цехи и службы
- складское хозяйство
- материально-техническое снабжение
- отдел технического контроля
- инструментальное хозяйство и службы технологической оснастки

270 Все инвестиции подразделяют на:

- реальные, номинальные и объективные
- реальные и финансовые.
- реальные, номинальные и финансовые.
- капиталообразующие, финансовые и номинальные.

- номинальные и объективные.

271 Реальные инвестиции – это:

- в основном долгосрочные вложения средств непосредственно в средства производства.
- в основном долгосрочные вложения капитала непосредственно на развитие частного жилищного сектора города.
- краткосрочные долги предназначенные на оплаты труда наемных работников предприятия.
- имущество предприятий направленные на погашению долгов дочерних фирм перед поставщиками
- имущество предприятий направленные на продажу с целью погашению долгов перед поставщиками

272 Методы оценки эффективности инвестиционных проектов – это:

- способы определения целесообразности долгосрочного вложения капитала в различные объекты с целью оценки перспектив их прибыльности и окупаемости.
- способы определения объема долгосрочного вложения капитала в различные объекты с целью оценки перспектив их прибыльности и окупаемости.
- способы определения целесообразности краткосрочного вложения капитала в различные объекты с целью оценки риска проектов.
- способы определения целесообразности отказа от вложения капитала в различные объекты с целью защиты от давлений конкурентов.
- способы определения целесообразности среднесрочного вложения капитала в объекты сбыта с целью оценки перспектив их окупаемости.

273 Технические инновации – это:

- деятельность, направленная на поиск и реализацию инноваций в целях расширения ассортимента и повышения качества продукции, совершенствования технологии и организации производства.
- коммерциализация новшества - продолжается от момента запуска его в производство до появления на рынке в качестве товара
- осуществляются фундаментальные исследования в научных организациях.
- процесс воспроизводство основных производственных фондов
- важный компонент отраслевого регулирования.

274 Инновационная деятельность включает:

- выявление проблем предприятия, осуществление инновационного процесса, организацию материально-технического снабжения.
- выявление проблем предприятия, осуществление инновационного процесса, организацию инновационной деятельности.
- организация производственного процесса, осуществление инновационного процесса, организацию инновационной деятельности.
- выявление потребности предприятия в основных фондах, осуществление инновационного процесса, организацию инновационной деятельности.
- выявление проблем предприятия, изучения рынка труда, организацию инновационной деятельности.

275 Не относится к внутренним рамочным условиям стимулированию инновации:

- позиция, поведение руководителей (высшего) уровня.
- организация.
- кадровая политика.
- финансовое стимулирование
- информация и коммуникация

276 Не относится к внешним рамочным условиям стимулированию инновации:

- инфраструктурные услуги.
- стимулирование трансфера.

- информация и коммуникация.
- консультации.
- финансовое стимулирование.

277 Стратегия предприятия и инновации является:

- первой фазой инновации
- третьей фазой инновации
- второй фазой инновации
- пятой фазой инновации
- четвертой фазой инновации

278 Поиски идей и их оценка является:

- второй фазой инновации.
- четвертой фазой инновации.
- пятой фазой инновации
- первой фазой инновации.
- третьей фазой инновации.

279 Научные исследования и разработки, технологический трансфер является:

- четвертой фазой инновации
- пятой фазой инновации
- второй фазой инновации
- третьей фазой инновации
- первой фазой инновации

280 Уставный капитал – это:

- начальная сумма средств, предоставленных собственником для обеспечения уставной деятельности предприятия.
- все формы заемного капитала, используемые предприятием в инвестиционной деятельности.
- суммы, привлеченные предприятием из различных источников.
- все формы заемного капитала, используемые предприятием как источник погашения внешних долгов.
- финансовые обязательства, подлежащие погашению на определенных заранее условиях.

281 Прямыми инвестициями называются:

- вложения в уставный капитал хозяйственного субъекта с целью извлечения дохода получения прав на участие в управлении данным хозяйствующим субъектом
- личные инвестиции, приносящие вкладчику определенный доход через регулярные промежутки времени
- инвестиции связаны с формированием капитала и представляют собой приобретение ценных бумаг и других активов
- вложения в уставный капитал хозяйственного субъекта с целью извлечения политических дивидендов, получения прав на участие в управлении данным хозяйствующим субъектом как наблюдатель
- инвестиции, вкладываемые в новые сферы деятельности, с благотворительностью

282 Инновационная деятельность предприятия направлена:

- прежде всего на повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции (услуг)
- прежде всего на постоянные изменения потенциальных возможностей как во внешней среде, так и внутри предприятий
- прежде всего на соблюдению выбранной стратегии состоянию и требованиям субъектов окружения
- прежде всего на повышение рентабельности выпускаемой продукции (услуг)

- прежде всего на воздействие стратегии на массу и норму прибыли, чистой прибыли, срок окупаемости инвестиций, объем продаж на внутреннем и внешнем рынке

283 Не относится к основополагающим принципам новаторской деятельности?

- инновация должна соответствовать прежде всего целям государства а после того и нуждам, желаниям, привычкам людей
- инновация должна быть простой и иметь точную цель.
- целенаправленная систематическая инновационная деятельность требует непрерывного анализа возможностей источников инноваций
- эффективная инновация должна быть нацелена на лидерство на ограниченном рынке, в своей нише.
- внедрять инновации эффективнее, имея небольшие деньги и небольшое количество людей, ограниченный риск.

284 Инвесторами называют:

- физических или юридических лиц, осуществляющее инвестиции от своего имени и за свой счет.
- физических или юридических лиц, получающие пособия за счет инвестирования третьими лицами.
- физических или юридических лиц, осуществляющее инвестиции от имени третьего лица и за их счет.
- физических или юридических лиц, пострадавшие за счет банкротства конкурентов
- физических или юридических лиц, получающие прибыль за счет денежного расхода третьими лицами.

285 Источники финансирования инвестиций – это:

- те средства, которые можно использовать как инвестиционные ресурсы.
- те средства, которые направлены на развитие не основных производственных фондов предприятия.
- те средства, которые направлены на погашение долгов по зарплате госслужащих.
- те средства, которые направлены на погашение на государственных нужд.
- те средства, которые выделены государством как социальное пособие для неимущим

286 Что не включает инвестиционная стадия инвестиционного цикла:

- Проектирование
- Заключение контракта
- Заключение договора
- Предварительное исследование
- Подряд на строительство

287 На сколько стадий подразделяется инвестиционный цикл:

- 3
- 2
- 4
- 5
- 1

288 Что включает в себя замысел и средства его реализации?

- Инновационное проектирование
- Цель организации
- Инвестиционный цикл
- План
- Проект

289 Что включает в себя понятие проект :

- Совместную работу руководства с персоналом
- Замысел и средства его реализации
- Материальные и нематериальные активы
- Количество задач и пути их решения
- Инвестиционный цикл

290 Динамическим сроком возврата инвестиций является:

- Месяц, когда отток наличности перекрывается притоком наличности
- Период, когда чистая текущая стоимость больше нуля
- Год, в котором отток наличности перекрывается притоком наличности
- Период, когда чистая текущая стоимость меньше нуля
- Период, когда приток наличных больше оттока

291 Что такое дисконт:

- Методы расчета экономической эффективности
- Срок осуществления инвестиций
- Коэффициент увеличения или уменьшения стоимости
- Метод сравнения стоимости проектов
- Цель осуществления инвестиций

292 Сколько подходов к расчету эффективности инвестиций имеется:

- 2
- 1
- 4
- Таких подходов нет
- 3

293 как делятся инвестиции по направлению:

- Социальные и экологические результаты
- Для обновления основного капитала, для создания новой и повышение качества выпускаемой продукции
- Прямые и социальные
- Прямые и иностранные
- Прямые и портфельные

294 как делятся инвестиции по объекту:

- Прямые и социальные
- Прямые и иностранные
- Прямые и портфельные
- Прямые и заемные
- Производственные и непроизводственные

295 как делятся инвестиции по срокам осуществления?

- Прямые и иностранные
- Краткосрочные и долгосрочные
- Прямые и заемные
- Прямые и портфельные
- Краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные

296 как делятся инвестиции по цели?

- для получения прибыли, социальных или экономических результатов
- прямые и социальные
- прямые и портфельные
- прямые и иностранные
- прямые и заемные

297 как делятся инвестиции по происхождению?

- Прямые и иностранные
- Национальные и иностранные
- Прямые национальные
- Прямые и заемные
- Прямые и портфельные

298 как делятся инвестиции по назначению?

- Прямые, портфельные и заемные
- Прямые и иностранные
- Нематериальные и материальные
- материальные, нематериальные, прямые, косвенные
- прямые, дополнительные, производственные

299 Инвестиции не делятся по:

- По натурально-вещественному воплощению
- По назначению
- По происхождению
- По причинам
- По цели

300 С экономической точки зрения инвестиции рассматриваются как:

- Накопление основного капитала и оборотного капитала
- Замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем периоде
- Объединение произведенных капитальных затрат в статье активов пассивов банка
- Приток налога в государственный и местный бюджеты
- Увеличение количества продаж и прибыли

301 Инвестиции представляют собой:

- Капитальные затраты в предпринимательскую деятельность с целью получения дохода
- Количественное и качественное отражения хозяйственных процессов предприятия
- Ликвидность предприятия
- Оценку ресурсов предприятия
- Использование научных достижений в коммерческих целях

302 какие условия не обеспечивают инвестиции предприятиям?

- Простое и расширенное воспроизводства капитала
- Создание новых рабочих мест
- Приток заработной платы
- Приток налогов
- Снижение покупательной способности населения

303 В чем заключена основная цель управления кадрами на предприятии?

- снижение процентов по кредитам
- увеличение коэффициента выбытия основных фондов
- повышение оплаты труда
- повышение инвестиционной привлекательности
- формирование стабильного трудового коллектива

304 Что такое заработная плата?

- денежные средства, согласно заключенному контракту выплачиваемые работодателем работнику при его увольнении
- средства, оплачиваемые предприятием пенсионерам, которые раньше работали на этом предприятии
- денежные средства, выплачиваемые предприятием работнику за количество и качество рабочей силы
- премии, выплачиваемые работникам предприятия за повышение показателей работы
- средства, выплачиваемые работнику за уровень его квалификации

305 как определяется структура кадров на предприятии?

- удельным весом численности работников охраны в общей численности основных и вспомогательных рабочих
- отношением численности вспомогательных рабочих к численности основных рабочих
- удельным весом среднесписочной численности персонала в численности основных рабочих
- удельным весом работников различных категорий в среднесписочной численности персонала
- отношением среднесписочной численности персонала к численности руководителей и специалистов

306 Работники предприятий трудятся с целью:

- снижения затрат на производство;
- повышения рентабельности;
- повышения производительности труда;
- сокращения процентов за кредит.
- повышения заработной платы;

307 к управлению кадрами на предприятии не относится:

- определение оплаты труда и льгот
- подбор кадров
- планирование потребности в кадрах
- оценка трудовой деятельности
- повышение уровня фондовооруженности труда

308 Фактор, не влияющий на уровень оплаты труда:

- характер работы
- социальная политика государства
- конъюнктура рынка труда
- условия индивидуального трудового контракта
- близость предприятия к месту жительства

309 к мотивам текучести кадров не относится:

- повышение уровня концентрации производства
- отсутствие возможностей роста квалификации
- неблагоприятные условия труда и низкий уровень заработной платы
- сезонный характер работ
- отсутствие возможностей развития карьерного роста

310 Резервы повышения производительности труда – это:

- неиспользованные капиталы в результате экономии затрат сырья и материалов.
- неиспользованные капиталы в результате экономии затрат труда.
- использованные возможности экономии затрат труда.
- неиспользованные возможности экономии на энергоносителях.
- неиспользованные возможности экономии затрат труда.

311 Первая группа факторов роста производительности труда на предприятиях легкой промышленности-это:

- психологические факторы.
- организационные факторы.
- социально-экономические факторы.
- нормативно-правовые факторы.
- факторы основного капитала.

312 Под кадрами предприятия понимается:

- работники списочного состава, лиц, принятые на работу по совместительству с других предприятий, лиц, выполняющие работы по договорам гражданско-правового характера
- наемных работников различных профессионально-квалификационных групп, занятых на предприятии в соответствии со штатным расписанием, а также лиц, принятых на работу по совместительству с других предприятий
- [наемные работники различных профессионально-квалификационных групп, занятых на предприятии в соответствии со штатным расписанием; лиц, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера
- весь личный состав работающие на предприятии
- совокупность наемных работников различных профессионально-квалификационных групп, занятых на предприятии в соответствии со штатным расписанием, а также работающие собственники организации

313 Трудовые ресурсы – это:

- только лица трудоспособного возраста, выполняющие работу без оплаты на семейном предприятии; выполняющие работы по гражданско-правовым договорам
- только лица трудоспособного возраста, приносящую доход, занимающиеся предпринимательской деятельностью; самостоятельно обеспечивающие себя работой
- только лица трудоспособного возраста, выполняющие работу по найму за вознаграждение на предприятиях любой формы собственности
- часть населения страны, трудоспособные граждане в трудоспособном возрасте, которые не имеют работы и заработка, зарегистрированные в службе занятости, хотят работать, способны и готовы трудиться
- часть населения страны, обладающего необходимым физическим развитием, умственными способностями и знаниями для работы

314 Все материальные ресурсы, используемые в промышленности в качестве предметов труда, условно подразделяются на:

- нет правильного ответа
- вспомогательные
- второстепенные
- сырьевые и топливно-энергетические.
- второстепенные, вспомогательные

315 Совокупность имеющихся в стране предметов труда, которые используются непосредственно для производства различной промышленной продукции- это ресурсы:

- сырьевые

- вискоза
- топливно-энергетические
- хлопок
- шерсть

316 В легкой промышленности выработка на одного работающего рассчитывается как:

- произведению цены изделия на производственную программу
- отношению производственной программы к общему числу работающих
- отношению годового объема выпуска и реализации к общему числу производственных рабочих
- отношению производственной программы к числу производственных рабочих
- отношению годового объема выпуска и реализации к общему числу работающих

317 В промышленности выработка на одного работающего есть:

- отношению цены изделия на производственную программу
- отношению производственной программы к числу производственных рабочих
- произведению цены изделия на производственную программу
- произведению количества изделия на производственную программу
- отношению производственной программы к общему числу работающих

318 В промышленности годовой объем выпуска и реализации равен:

- отношению производственной программы к числу производственных рабочих
- произведению количества изделия на производственную программу
- произведению цены изделия на производственную программу
- отношению цены изделия на производственную программу
- отношению производственной программы к общему числу работающих

319 Ускоренная амортизация бывает:

- равномерно - прямолинейной, регрессивной, прогрессивной и интегрально – регрессивной
- равномерно - прямолинейной, интенсивной, экстенсивной, прогрессивной и прогрессивно – регрессивной
- равномерно - прямолинейной, регрессивной, прогрессивной и прогрессивно – регрессивной
- обычный, регрессивной, прогрессивной, прямолинейной и интегрально – регрессивной
- равномерно - прямолинейной, интенсивной, экстенсивной, интегральный и интегрально – регрессивной

320 Норма амортизации устанавливается:

- из расчета возмещения стоимости оборотных фондов и накопления средств для последующего полного и частичного их восстановления
- из расчета возмещения стоимости фондов обращения и накопления средств для последующего полного и частичного их восстановления
- из расчета возмещения стоимости оборотных средств и накопления средств для последующего полного и частичного их восстановления
- из расчета возмещения заработной платы персонала и накопления средств для последующего полного и частичного погашения
- из расчета возмещения стоимости основных фондов и накопления средств для последующего полного и частичного их восстановления

321 Соотношение отдельных групп основных фондов в их общем объеме представляет собой:

- производственную структуру основных фондов.
- дополнительную структуру основных фондов
- оперативную структуру основных фондов

- контрольную структуру основных фондов
- предварительную структуру основных фондов

322 Материалы, которые в натуральной форме входят в состав готового продукта, составляя его материальную основу:

- вспомогательные и сырьевые
- сырьевые
- вспомогательные
- основной и вспомогательный материал, сырьевые
- основные

323 Соотношение отдельных групп основных фондов в их общем объеме представляет собой:

- дополнительную (производственную) структуру основных фондов
- видовую (производственную) структуру основных фондов
- контрольную (производственную) структуру основных фондов
- предварительную (производственную) структуру основных фондов
- оперативную (производственную) структуру основных фондов

324 Показатель фондоотдачи характеризует:

- количество оборотов оборотных средств.
- объем основных производственных фондов, приходящейся на 1 ман. ОбПФ.
- объем товарной продукции, приходящейся на 1 ман. ОПФ.
- объем товарной продукции, приходящейся на 1 ман. ОбПФ.
- удельные затраты основных фондов на 1 ман. товарной продукции.

325 Основные фонды при зачислении их на баланс предприятия в результате приобретения, строительства оцениваются:

- а, б.
- по фактическим затратам на приобретение, строительство;
- по полной первоначальной стоимости;
- по ликвидационной стоимости.
- по остаточной стоимости.

326 В состав основных производственных фондов предприятия включают:

- здания, сооружения, машины и оборудование, транспортные средства, готовая продукция на складе, производственный и хозяйственный инвентарь.
- здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, незавершенное производство.
- здания, сооружения, передаточные устройства, транспортные средства.
- здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты и приспособления, производственный и хозяйственный инвентарь.
- здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты и приспособления.

327 Вся совокупность показателей, оценивающих эффективность использования ОПФ, может быть разделена на:

- стоимостные и денежные показатели.
- экономические и натуральные показатели.
- стоимостные и технико-экономические показатели.
- стоимостные и продуктовые показатели.

- стоимостные и натуральные.

328 Нормы амортизации устанавливаются:

- в соответствии с паспортными данными о производственной мощности ОПФ.
- нормы амортизации ОПФ устанавливаются с учетом остаточной стоимости ОПФ
- в соответствии с паспортными данными о нормативных сроках службы каждого элемента ОПФ.
- в соответствии с паспортными данными о назначении и производственной мощности ОПФ
- нормы амортизации ОПФ устанавливаются с учетом восстановительной стоимости ОПФ.

329 Пассивная часть ОПФ — это те виды средств труда, которые:

- непосредственного воздействия на машины и оборудования в процессе переработки исходного сырья в готовый продукт не оказывают.
- непосредственного воздействия на средства труда в процессе переработки исходного сырья в готовый продукт не оказывают.
- непосредственного воздействия на предметы труда в процессе переработки исходного сырья в готовый продукт не оказывают.
- непосредственно воздействует на предметы труда в процессе переработки исходного сырья в готовый продукт.
- непосредственного воздействия на трудовые ресурсы в процессе переработки исходного сырья в готовый продукт не оказывают.

330 Не относится к амортизации основных производственных:

- сумма начисленных амортизационных отчислений исходя из балансовой стоимости основных производственных фондов, амортизационные отчисления по переданным в аренду основным средствам.
- амортизационные отчисления по переданным в аренду основным средствам.
- сумма начисленных амортизационных отчислений исходя из балансовой стоимости основных производственных фондов.
- плата за аренду, отчисления в резервы на покрытие затрат на ремонт основных средств.
- амортизационные отчисления по предоставленным бесплатно объектам основных средств предприятиям общественного питания, которые обслуживают данный трудовой коллектив.

331 Учет основных фондов в натуральном выражении необходимы для:

- определения технического состава и баланса оборудования, определения степени его износа, использования и сроков обновления.
- расчета производственной мощности предприятия и его производственных подразделений.
- определения технического состава и баланса оборудования.
- все ответы правильны.
- определения степени его износа, использования и сроков обновления.

332 Возрастная структура основных производственных фондов — это:

- соотношение отдельных возрастных групп фондов в их общей стоимости.
- соотношение отдельных групп фондов в их общей стоимости.
- их распределение по структурным подразделениям предприятия и удельный вес фондов каждого подразделения в их общей стоимости.
- соотношение конкретных групп фондов в их общей стоимости.
- соотношение отдельных возрастных групп фондов в их общей численности.

333 В зависимости от степени участия в производственном процессе в практике планирования и экономического анализа основные производственные фонды:

- делятся на межпредприятий и внутри предприятий.
- делятся на межотраслевые и внутриотраслевые.

- делятся на производственные и непроизводственные.
- делятся на годные и не годные к эксплуатации
- делятся на активные и пассивные.

334 критериями отнесения средств труда к основным фондам являются:

- срок и цель их использования.
- продолжительность и способы их использования.
- трудоемкость и цена на средства труда.
- производительность и срок службы.
- плановый и фактический срок их эксплуатации.

335 Если из шкуры одного мелкого скота (овечий или козий) получится в среднем 58,75 dm² шкуры, то из 33,4 % мелкого скота от 7,4 млн. голов сколько dm² шкуры можно получить?

- ~118,2 млн. dm².
- ~128,2 млн. dm²
- ~145,2 млн. dm²
- ~138,2 млн. dm²
- ~158,2 млн. dm²

336 Степень физического износа зависит от:

- интенсивности и условий эксплуатации, структуры кадров, качества выпускаемой изделий.
- условий эксплуатации ОПФ, содержание и режима работы персонала, качества материалов и т.д.
- интенсивности и условий эксплуатации, содержание и квалификации обслуживающих кадров, качества материалов и т.д.
- паспорта оборудования, рабочих мест, предприятия.
- интенсивности и условий эксплуатации, структуры ОПФ, качества выпускаемой изделий.

337 По функциональному назначению основные фонды делятся на:

- межпредприятий и внутри предприятий
- межотраслевые и внутриотраслевые
- производственные и непроизводственные.
- активные и пассивные
- мощные и слабые.

338 Если для производства одной пары мужской обуви необходимо ~13,7 dm² шкуры, то для производства 10,8 пар мужской обуви приблизительно сколько dm² шкуры требуется?

- ~ 210,0 млн. dm²
- ~147,96 млн. dm²
- ~180,0 млн. dm²
- ~130,3 млн. dm²
- ~195,0 млн. dm²

339 Из 1000 кг местного кокон промышленным способом, приблизительно, сколько кг шелковой ткань можно произвести?

- ~ 300-320 кг
- ~ 400 кг
- ~ 450 кг
- ~ 200 кг
- ~ 286 кг

340 Для вязки промышленным способом 1 м2 ковра приблизительно сколько кг шерстяной пряжи требуется?

- ~ 2,6 кг
- ~ 3,5 кг
- ~ 3,0 кг
- ~ 3,6 кг
- ~ 2,1 кг

341 Из 1000 кг промытой шерсти приблизительно сколько кг шерстяной пряжи получится?

- ~ 450-540 кг
- ~ 540-600 кг
- ~ 800-850 кг
- ~ 630-650 кг
- ~ 610 кг

342 После промывки 1000 кг сырой шерсти, приблизительно сколько кг чистой шерсти получится?

- ~ 590-650 кг
- ~ 670-700 кг
- ~ 390-450 кг
- ~ 430-490 кг
- ~ 500-560 кг

343 После промывки 1000 кг сырой шерсти сколько кг чистой шерсти получится?

- ~ 670-700 кг
- ~ 430-490 кг
- ~ 500-560 кг
- ~ 590-650 кг
- ~ 390-450 кг

344 Для производства 1 м2 хлопчатобумажной ткани, сколько кг хлопчатобумажная пряжи требуется?

- ~ 0,06- 0,12 кг
- ~ 0,25- 0,3 кг
- ~0,15- 0,2 кг
- ~ 0,1- 0,12 кг
- ~ 0,3- 0,35 кг

345 После первичной обработки 1000 кг очищенный от семян хлопка сколько кг хлопчатобумажная пряжа получается?

- ~460-500 кг
- ~750-850 кг
- ~850-900 кг
- ~920-960 кг
- ~760-800 кг

346 Из 1000 кг сырового хлопка сколько кг очищенный от семян и примесей хлопок получается?

- ~460-500 кг
- ~850-900 кг
- ~750-850 кг
- ~920-960 кг
- ~760-800 кг

347 какие продукции не производится в отраслях легкой промышленности?

- обувь, продукции низа обуви из кожи-шкур, хром кожа-шкурные изделия
- хлопчатобумажная пряжа, сырой шелк, шерстяная пряжа, ворсистая пряжа
- канат, мебель, резиновые изделия, хлопчатобумажная пряжа, сырой шелк, шерстяная пряжа, ворсистая пряжа
- трикотаж, ковер и коверные изделия
- готовая хлопчатобумажная ткань, готовая шерстяная ткань, шерстяная пряжа, чулочно-носочные изделия

348 Не относится к основным направлениям рационального использования сырья:

- комплексное использование сырья
- правильное управление оборотными фондами и комплексное использование сырья
- улучшение структуры топливного и топливно-энергетического баланса
- использование отходов производства
- отказ от использования отходов и утилизация их

349 Материалы, не входящие в состав готовой продукции, а только способствующие ее формированию:

- сырьевые
- сырьевые и вспомогательные
- основные
- вспомогательные материалы
- основные и вспомогательные

350 Для характеристики размера предприятия используется:

- доля активной и пассивной части основных фондов предприятия
- уровень рентабельности
- стоимость основных производственных средств
- степени износа основных фондов предприятия
- себестоимость единицы продукции

351 Уровень концентрации влияет на поведение фирм на рынке:

- чем выше уровень специализации, тем в большей степени фирмы зависят друг от друга.
- чем ниже уровень концентрации, тем в большей степени фирмы зависят друг от друга.
- чем выше уровень концентрации, тем в большей степени фирмы зависят друг от друга.
- чем выше уровень концентрации, тем в большей степени фирмы могут влиять на рынок товаров
- чем выше уровень концентрации, тем в меньшей степени фирмы зависят друг от друга.

352 В соответствии с классическими формами специализации какие ее формы известны?

- межрайонное, предметная, поузловая, технологическая
- внутрирайонное, предметная, технологическая
- предметная, поузловая, технологическая
- внутриотраслевая
- межрайонное, предметная, поузловая

353 Совокупность специализированных отраслей промышленности, производящих главным образом предметы массового потребления из различных видов сырья- это:

- нефтяная промышленность
- металлургия
- сельское хозяйство
- легкая промышленность
- аграрно-промышленный комплекс

354 Групп показателей не используемые при характеристике уровня специализации?

- показатели отраслевой специализации
- показатели фабричной специализации
- показатели отраслевой специализации, частные показатели для отдельных отраслей
- себестоимость продукции выпускаемой предприятиях отрасли, оптовая цена, уровень прибыли рентабельности
- показатели фабричной специализации, частные показатели для отдельных отраслей
- показатели отраслевой специализации, показатели фабричной специализации, частные показатели для отдельных отраслей

355 к благоприятным предпосылкам для комбинирования производства относится:

- сглаживания сезонность в отдельных отраслях промышленности
- сокращения административно-управленческих расходов
- сложный состав перерабатываемого сырья, когда наряду с основным продуктом представляется возможным получение и ряда других
- удельный вес кооперированных поставок в общей себестоимости произведенной предприятием продукции
- более совершенная технология и его масштабное внедрение в производство

356 Не относится к особенностям, определяющим характер процесса концентрации в отраслях промышленности:

- массовый и повсеместный характер потребления промышленной продукции и необходимость его ежедневного производства
- сезонный характер производства ряда видов сырья и необходимость его переработки на месте в оптимальный срок с наличием соответствующих хранилищ
- особенности перерабатываемого сырья, во многих случаях физически и экономически нетранспортабельного, ограничивающего радиус его доставки, а значит и размер предприятия.
- длительные, устойчивые связи между самостоятельными предприятиями в товарном производстве для совместного изготовления одного продукта, годного к самостоятельному потреблению
- сложный состав перерабатываемого сырья, позволяющий на месте утилизировать вторичные ресурсы этого сырья - отходы и отбросы, что путем комбинирования наращивает объем производства

357 Основным показателем уровня концентрации производства является:

- общий объем производства и уровень концентрации
- удельный вес
- удельный вес крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- уровень концентрации и удельный вес крупных предприятий
- уровень концентрации, объем производства крупных предприятий

358 к формам общественной организации производства не относится:

- кооперирование
- специализация
- концентрация
- комбинирование

монополизация

359 Для какой из форм специализации характерен выпуск автомобилей, станков, телевизоров и т.п.:

- отраслевой
- подетальной
- предметной
- межрайонный
- технологической

360 Основные направления увеличения масштабов производства в процессе концентрации и централизации:

- экономическая интеграция государств, комбинация разноотраслевых компаний, технологически связанных между собой.
- горизонтальная интеграция, вертикальная интеграция, комбинация компаний, технологически связанных между собой.
- горизонтальная интеграция, вертикальная интеграция, комбинация разноотраслевых компаний, технологически не связанных между собой.
- вертикальная интеграция предприятий АСК.
- горизонтальная и вертикальная интеграция, комбинация компаний одной отрасли, технологически связанных между собой

361 Индекс концентрации измеряется как:

- сумма рыночных долей отраслей промышленности, действующих на рынке.
- сумма рыночных долей средних фирм, действующих на рынке
- сумма рыночных долей крупнейших фирм, действующих на рынке.
- сумма квадратов долей всех фирм, действующих на рынке.
- сумма рыночных долей мелких предприятий, действующих на рынке

362 концентрация продавцов отражает:

- поведение фирм на рынке: чем выше уровень концентрации, тем в большей степени фирмы зависят друг от друга.
- роста потребности в определенных видах продукции.
- относительную величину и количество фирм, действующих в отрасли.
- среднюю долю фирм, действующих на рынке, взвешенную по натуральному логарифму обратной ей величины.
- научно-технического прогресса в данной отрасли, открывающего возможность повышения качества продукции и снижения ее цены.

363 Эффект увеличения концентраций рассчитывается как:

- отношение суммарного выпуска по видам экономической деятельности к суммарному выпуску по основным видам деятельности.
- отношение суммарного выпуска по видам экономической деятельности с увеличившейся концентрацией к суммарному издержку деятельности.
- отношение суммарного выпуска по видам экономической деятельности с увеличившейся концентрацией к суммарному выпуску по всем видам деятельности.
- отношение объема выпуска продукции увеличившейся концентрацией к суммарному выпуску по всем видам деятельности.
- отношение суммарного выпуска продукции с увеличившейся концентрацией к суммарному выпуску по основным видам деятельности.

364 Развитие экономики, дальнейшее углубление специализации ведет к:

- классификацию видов экономической деятельности, принятую в Европейском экономическом сообществе
- созданию новых видов продукции, одновременно идут процессы комбинирования и интеграции.
- формированию новых отраслей и видов производства, одновременно идут процессы кооперации и интеграции
- классификацию видов продукции и экономической деятельности, принятую в Европейском экономическом сообществе
- формированию новых отраслей и видов производства, одновременно идут процессы комбинирования и интеграции.

365 концентрация производства эффективна:

- объем производства текущие затраты и капитальные вложения уменьшаются, а транспортные расходы увеличиваются
- за счет увеличения количества производств на одном предприятии в результате вынужденного объединения нескольких предприятий без изменения технологии
- если обеспечивает минимум приведенных затрат на производство и реализацию продукции
- если обеспечивает максимум приведенных затрат на производство и реализацию продукции
- капитальные вложения уменьшаются, а транспортные расходы увеличиваются.

366 какой из нижеперечисленных свойств характерен к процессу концентрации производств легкой промышленности?

- равное деление производства продукции между предприятиями
- увеличение числа предприятий производящих одинаковую продукцию
- управление с одного центра всех предприятий производящих одинаковую продукцию
- равное деление рынка продукции между предприятиями
- суммирование производства продукции на крупных предприятиях

367 Является составной частью строительства предприятий:

- размещение при наибольших потерях труда
- хаотичное размещение предприятия
- близость предприятия к народному хозяйству
- размещение в отдаленности от сырьевой базы
- рациональное размещение промышленности

368 Размещения промышленности-это:

- это способ достижения наибольших результатов при наименьших затратах
- учет возможности полного использования природных и трудовых ресурсов с их демографической структурой
- одна из форм общественного деления труда, выражающаяся в пространственном распределении промышленных предприятий
- методы изучения экономики и географического расположения регионов страны с точки зрения обороноспособности республики
- максимальное приближение промышленности к источникам дешевых трудовых ресурсов

369 к основным принципам размещения промышленности не относятся:

- учет обороноспособности страны
- специализация отдельных экономических районов на те отрасли, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие
- максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления
- уровень расхода связанные с содержанием машины и оборудование на рабочем состоянии
- учет международного деления труда

370 Основные факторы, влияющие на размещения легкой промышленности:

- факторы монополии и материально-технического обеспечения
- факторы, транспортные и ассортимент продукции
- демографические, сырьевые и потребительские факторы
- конкуренция, охрана обороноспособности государство и другие политические факторы
- качественные факторы, употребляемого сырья и выпускаемой продукции

371 к основным принципам размещения промышленности не относятся:

- максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления
- размещение предприятий промышленности в соответствии с потребностями рынка для минимизации транспортных расходов
- выравнивание экономики различных регионов обширной по территории страны
- национальность местного населения, их образ жизни
- учет необходимости максимального использования природных и трудовых ресурсов с их демографической структурой

372 По характеру размещения все отрасли промышленности делятся на группы:

- фондоемкие, материалоемкие, тяготеющие к источникам сырья и заводам выпускающие машины и оборудования используемые для выпуска продукции
- материалоемкие, энергоемкие, трудоемкие, фондоемкие
- материалоемкие, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления, энергоемкие, тяготеющие к источникам энергии, трудоемкие, тяготеющие к трудовым ресурсам
- времяемкие, материалоемкие, энергоемкие, трудоемкие, фондоемкие
- материалоемкие, тяготеющие к источникам финансирования, энергоемкие, тяготеющие к источникам водных ресурсов, трудоемкие, тяготеющие к трудовым ресурсам

373 к основным принципам размещения промышленности относится:

- специализация отдельных экономических районов на те отрасли, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие
- учет обороноспособности соседних государств
- учет международной социально-психологической политики
- учет необходимости полного использования природных ресурсов до истощения
- размещение предприятий промышленности в соответствии государственными международным стандартам

374 Найдите специфическую особенность, не особо влияющую на характер размещения отраслей промышленности

- однородный состав перерабатываемого сырья, позволяющего наряду с основным продуктом получать и другие продукты
- многокомпонентный состав перерабатываемого сырья, позволяющего наряду с основным продуктом получать и другие продукты
- сезонный характер производства многих видов сырья
- мнение и совет конкурентов по бизнесу
- экономическая нетранспортабельность ряда видов сырья

375 Отрасли промышленности, наличие которых в каждом населенном пункте и регионе необходимо:

- автомобилестроительная промышленность
- машиностроительная промышленность
- отрасли пищевой и легкой промышленности
- нефтехимическая промышленность

- горнодобывающая промышленность

376 Смета затрат на производство — это:

- затраты на работы и услуги непромышленного характера-строительно-монтажные, транспортные, научно-исследовательские и проектные и др.
- наиболее общий показатель, который отражает всю сумму расходов предприятия по его основной производственной и не основной деятельности
- наиболее общий показатель, который отражает всю сумму расходов предприятия по его производственной деятельности в разрезе экономических элементов
- все расходы основного и вспомогательного производства, связанные с выпуском товарной и валовой продукции
- затраты на освоение производства новых изделий независимо от источника их возмещений и объемов

377 В себестоимость товарной продукции включают:

- производственную себестоимость остатков нереализованной (на складах и отгруженной) продукции соответственно на начало и конец года
- себестоимость товарной за вычетом повышенных затрат первого года массового производства новых изделий, возмещаемых за счет фонда освоения новой техники, стоимость реализованных основных производственных фондов, плюс производственная себестоимость продукции, реализованной из остатков прошлого года
- все затраты предприятия на производство и сбыт товарной продукции в разрезе калькуляционных статей расходов
- всю сумму расходов предприятия по его производственной деятельности в разрезе экономических элементов
- затраты, возмещаемые за счет фонда освоения новой техники, включаются в себестоимость товарной, но не входят в себестоимость реализуемой продукции

378 Факторы каторый не влияют на уровень и динамику себестоимости продукции:

- факторы, улучшающие использование средств труда
- факторы, улучшающие использование самого труда
- факторы, улучшающие использование предметов труда
- психологические факторы улучшающие взаимоотношение между работниками
- факторы, улучшающие организацию производства, труда и управления

379 Управление себестоимостью продукции включает:

- работ по анализу, учету, регулированию, отчету и организацию мер по ее снижению цен на выпускаемую продукцию
- планирование, учет, регулирование, контроль, анализ
- планирование, учет, регулирование, отчет и организацию мер по ее снижению
- принятие мер по снижению ее уровня, увеличению объема производства и сокращению расходов на содержание не основных производственных фондов предприятия
- работ по организации, регулированию, планированию, учету, отчету и координированию деятельности предприятия

380 В состав себестоимости по экономическим элементам затрат не включается:

- амортизация, прочие денежные расходы
- топливо со стороны
- сырье и основные материалы, вспомогательные материалы
- расходы на содержание не основных производственных фондов
- энергия со стороны, заработная плата всех работников

381 Факторы каторый не влияют на уровень и динамику себестоимости продукции:

- факторы, улучшающие использование средств труда
- факторы, улучшающие использование самого труда
- факторы, улучшающие использование предметов труда
- психологические факторы, улучшающие взаимоотношения между работниками
- факторы, улучшающие организацию производства, труда и управления

382 Материальные затраты, за вычетом стоимости возвратных отходов, включают в себя и:

- налог на добавленную стоимость
- стоимость основных производственных фондов.
- стоимость сырья и материалов, используемых при производстве продукции и образующих ее основу.
- расходы связанные с реализацией товара.
- налог на прибыль

383 Материальные затраты, включают в себя:

- потери от амортизации основных производственных фондов в пределах норм естественной убыли.
- стоимость основных производственных фондов, используемых при производстве продукции и образующих ее основу
- работы производственного характера, выполняемые сторонними организациями и хозяйственными предприятиями, не относящиеся к основному виду деятельности.
- затраты для покупки и ремонта оборудования.
- покупные полуфабрикаты и запасные части основных фондов

384 к возвратным отходам относится:

- вторичные материалы, полуфабрикаты, образовавшиеся в процессе производства продукции, приобретающие полностью или частично потребительские качества исходного ресурса.
- материалы, передаваемые в другие цеха в качестве полноценного сырья для производства однородной продукции.
- остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся в процессе производства продукции, утратившие полностью или частично потребительские качества исходного ресурса.
- ликвидационная стоимость машин и оборудования, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся в процессе производства продукции.
- сырье и материалы, полуфабрикаты, образующий в процессе производства продукции, не утратившие потребительские качества исходного ресурса

385 Расходы предприятий легкой промышленности на оплату труда-это:

- стоимость выдаваемых работнику предметов, выплаты по районным коэффициентам, оплата учебных отпусков и ремонта собственных квартир и др..
- выплаты по заработной плате за предстоящую работу, рассчитанную на основе сдельных норм и расценок, тарифных ставок и окладов и др..
- расходы на оплату труда, премии, стимулирующие и компенсирующие выплаты и др..
- оплата очередных отпусков, вознаграждения за выслугу лет, амортизационные отчисления по переданным в аренду основным средствам.
- надбавки и доплаты к тарифным ставкам и окладам, стоимость бесплатно предоставляемых работнику коммунальных услуг, оплата простоев по вине работника и др..

386 Полная себестоимость продукции-это:

- сумма производственной себестоимости продукции и расхода на содержание не основных производственных фондов предприятия.
- сумма коммерческой себестоимости продукции и расхода на реализации готовой продукции предприятия легкой промышленности.
- сумма технологической себестоимости продукции и расхода на содержание неосновных производственных фондов предприятия швейной промышленности

- сумма цеховой себестоимости продукции и расхода на содержании неосновных производственных фондов предприятия легкой промышленности.
- сумма производственной себестоимости продукции и расхода на реализации готовой продукции предприятия текстильной промышленности.

387 С позиций бухгалтерского подхода к производственным издержкам следует относить:

- затраты, которые должна нести фирма в пользу поставщика ресурсов с тем, чтобы отвлечь эти ресурсы от их применения в альтернативных производствах
- все расходы связанные с приобретением природных ресурсов, сырья, топлива, материалов, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов
- все реальные, фактические расходы, осуществляемые в денежной форме
- все реальные, фактические расходы, осуществляемые в денежной форме, а также затраты, которые должна нести фирма в пользу поставщика ресурсов
- индивидуальные издержки, представляющие собой затраты конкретного хозяйствующего субъекта

388 Простой метод калькулирования продукции:

- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, этапов, или там, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства
- применяется на предприятиях с массовым и серийным характером производства
- применяется на предприятиях, вырабатывающих однородную продукцию, не имеющих полуфабрикатов и незавершенного производства.
- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства получают различные виды продукции
- применяется на предприятиях индивидуального и мелкосерийного производства, где производственные расходы учитываются по отдельным заказам на изделие или работам.

389 Нормативный метод калькулирования продукции:

- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, этапов, или там, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства
- применяется на предприятиях, вырабатывающих однородную продукцию, не имеющих полуфабрикатов и незавершенного производства
- применяется на предприятиях с массовым и серийным характером производства
- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства получают различные виды продукции.
- применяется на предприятиях индивидуального и мелкосерийного производства, где производственные расходы учитываются по отдельным заказам на изделие или работам.

390 Позаказный метод учета калькулирования продукции:

- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, этапов, или там, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства
- применяется на предприятиях, вырабатывающих однородную продукцию, не имеющих полуфабрикатов и незавершенного производства
- применяется на предприятиях индивидуального и мелкосерийного производства, где производственные расходы учитываются по отдельным заказам на изделие или работам
- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства получают различные виды продукции
- применяется на предприятиях с массовым и серийным характером производства

391 Попередельный метод калькулирования продукции:

- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, этапов, или там, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства
- применяется на предприятиях, вырабатывающих однородную продукцию, не имеющих полуфабрикатов и незавершенного производства.
- применяется на предприятиях, где исходное сырье и материалы в процессе производства проходят ряд пределов, этапов, или там, где из одних исходных материалов в одном технологическом процессе производства получают различные виды продукции.
- применяется на предприятиях индивидуального и мелкосерийного производства, где производственные расходы учитываются по отдельным заказам на изделие или работам
- применяется на предприятиях с массовым и серийным характером производства

392 Оптимальный объем производства продукции:

- это такой объем, который обеспечивает предприятия необходимыми ресурсами производства с минимумом затрат и максимально возможной эффективностью.
- объем, который обеспечивает выполнение заключенных договоров и обязательств по производству продукции в установленные сроки с максимумом затрат и максимально возможной эффективностью.
- это такой объем, который обеспечивает выполнение заключенных договоров и обязательств по производству продукции в установленные сроки с минимумом затрат и максимально возможной эффективностью.
- это такой объем, который обеспечивает выполнение обязательств по снабжению и сбыту продукции в установленные сроки с минимумом затрат
- это такой объем, который обеспечивает выполнение плана по производству продукции в установленные сроки с минимумом затрат и максимально возможной эффективностью.

393 Основными направлениями снижения издержек производства во всех сферах национальной экономики являются:

- внедрение совершенных технологий; совершенствование организации труда; государственное регулирование образование цен на промышленной продукции
- совершенствование организации производства и труда; использование достижений государство; государственное регулирование экономических процессов.
- использование достижений НТП; совершенствование организации производства и труда; государственное регулирование экономических процессов.
- использование достижений НТП; совершенствование организации производства и отдыха; государственное регулирование рынка труда.
- совершенствование процесса производства; использование достижений государство в области перевооружений; государственное регулирование экономических процессов.

394 Расходы организации – это:

- уменьшение экономических выгод в результате роста активов или возникновения обязательств, приводящее к уменьшению капитала организации.
- увеличение экономических выгод в результате выбытия активов или возникновения обязательств, приводящее к уменьшению капитала организации, кроме уменьшения вкладов по решению собственников имущества.
- уменьшение экономических выгод в результате выбытия активов или возникновения обязательств, приводящее к уменьшению капитала организации, кроме уменьшения вкладов по решению собственников имущества.
- уменьшение экономических выгод в результате роста активов или возникновения обязательств, приводящее к уменьшению капитала организации.
- рост экономических результатов, выбытия активов или возникновения обязательств, приводящее к уменьшению капитала организации.

395 Не относится к направлениям расхода:

- расходы в зависимости от характера связи с объемом производства.
- расходы в зависимости от направлений деятельности организации.
- приобретения жилого комплекса под собственность.

- расходы по способу включения в себестоимость продукции.
- расходы по отношению к технологическому процессу.

396 Относится к затратам на подготовку и освоение производства относятся:

- затраты на содержание дирекции строящегося предприятия, а при ее отсутствии - группы технического надзора, а также затраты, связанные с приемкой новых предприятий и объектов в эксплуатацию;
- затраты на индивидуальное опробование отдельных видов машин и механизмов и на комплексное опробование всех видов оборудования и технических установок с целью проверки качества их монтажа;
- затраты на подготовку и освоение производства продукции, не предназначенной для серийного или массового производства;
- затраты по подготовке кадров для работы на вновь вводимом в действие предприятии.
- затраты на шефмонтаж, осуществляемый заводами-поставщиками оборудования или по их поручению специализированными предприятиями;

397 Не является расходами предприятий легкой промышленности на оплату труда:

- надбавки и доплаты к тарифным ставкам и окладам.
- расходы на оплату труда, премии, стимулирующие и компенсирующие выплаты.
- вознаграждения на изобретения и на рационализаторские предложения, отчисления в резервы на покрытие затрат на ремонт основных средств.
- стоимость бесплатно предоставляемых работнику коммунальных услуг, питания, продуктов.
- выплаты по заработной плате за выполненную работу, рассчитанную на основе сдельных норм и расценок, тарифных ставок и окладов.

398 к отчислениям на социальные нужды относится:

- отчисления на государственное социальное страхование, стоимость бесплатно предоставляемых работнику коммунальных услуг, питания, продуктов.
- отчисления на государственное социальное страхование, отчисления на оплаты очередных и дополнительных отпусков
- отчисления на государственное социальное страхование, отчисления по обязательному медицинскому страхованию.
- отчисления по обязательному медицинскому страхованию, выплаты по заработной плате за выполненную работу.
- единовременные вознаграждения за выслугу лет, отчисления по обязательному медицинскому страхованию.

399 Производственная себестоимость продукции-это:

- отчисления на социальные нужды, общепроизводственные расходы, общехозяйственные расходы, потери от брака, расходы на транспортировку готовой продукции
- сырье и материалы, покупные изделия, полуфабрикаты, заработная плата производственных рабочих, прочие производственные расходы и т. п.
- сырье и материалы, покупные изделия, общепроизводственные расходы, расходы на содержание детских садов общехозяйственные расходы.
- общепроизводственные расходы, расходы на содержание детских садов общехозяйственные расходы, потери от брака.
- сырье и материалы, покупные изделия, услуги сторонних организаций, топливо и энергия на технологические цели, расходы на реализации продукции.

400 В плановой калькуляции себестоимость определяется:

- на основе данных бухгалтерского учета
- по действующим на данном предприятии нормам
- путем расчета затрат по отдельным статьям
- по себестоимости изделий
- на основе статистических данных прошлых лет

401 С позиции отдельной фирмы экономические издержки:

- все расходы связанные с приобретением природных ресурсов, сырья, топлива, материалов, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов
- затраты в денежной форме, которые фирма осуществляет в пользу поставщиков трудовых услуг, топлива, сырья, вспомогательных материалов, транспортных и иных услуг
- это те затраты, которые должна нести фирма в пользу поставщика ресурсов с тем, чтобы отвлечь эти ресурсы от их применения в альтернативных производствах.
- индивидуальные издержки, представляющие собой затраты конкретного хозяйствующего субъекта
- все реальные, фактические расходы, осуществляемые в денежной форме

402 С позиции отдельной фирмы экономические издержки:

- все расходы связанные с приобретением природных ресурсов, сырья, топлива, материалов, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов
- затраты в денежной форме, которые фирма осуществляет в пользу поставщиков трудовых услуг, топлива, сырья, вспомогательных материалов, транспортных и иных услуг
- это те затраты, которые должна нести фирма в пользу поставщика ресурсов с тем, чтобы отвлечь эти ресурсы от их применения в альтернативных производствах.
- индивидуальные издержки, представляющие собой затраты конкретного хозяйствующего субъекта
- все реальные, фактические расходы, осуществляемые в денежной форме

403 Внешними, или явными, издержками называются:

- [все расходы связанные с приобретением природных ресурсов, сырья, топлива, материалов, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов
- это те затраты, которые должна нести фирма в пользу поставщика ресурсов с тем, чтобы отвлечь эти ресурсы от их применения в альтернативных производствах.
- затраты в денежной форме, которые фирма осуществляет в пользу поставщиков трудовых услуг, топлива, сырья, вспомогательных материалов, транспортных и иных услуг
- индивидуальные издержки, представляющие собой затраты конкретного хозяйствующего субъекта
- все реальные, фактические расходы, осуществляемые в денежной форме

404 к постоянным издержкам производства:

- относят не только фактические затраты, осуществляемые в денежной форме, но и не оплачиваемые фирмой издержки, связанные с расходами прошлых и будущих периодов
- относят затраты, величина которых не меняется с изменением объемов производства
- относят затраты в денежной форме, которые фирма осуществляет в пользу поставщиков трудовых услуг, топлива, сырья, вспомогательных материалов, транспортных и иных услуг
- относят только фактические затраты, осуществляемые в денежной форме, и не оплачиваемые фирмой издержки, связанные с расходами прошлых и будущих периодов
- относят все расходы связанные с приобретением природных ресурсов, сырья, топлива, материалов, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов

405 Под переменными понимают издержки:

- фактические затраты, осуществляемые в периодически, но и не оплачиваемые фирмой издержки, связанные с расходами прошлых и будущих периодов
- которые фирма осуществляет в пользу поставщиков трудовых услуг, топлива, сырья, вспомогательных материалов, транспортных и иных услуг
- общая величина которых находится в непосредственной зависимости от объемов производства и реализации, а также от их структуры при производстве и реализации нескольких видов продукции
- величина которых не меняется с изменением объемов производства
- фактические затраты, осуществляемые в денежной форме, но и не оплачиваемые фирмой издержки, связанные с расходами прошлых и будущих периодов

406 Группировка затрат при выпуске продукции швейной промышленности по экономическим элементам:

- используется при составлении калькуляций, позволяющих определить, во что обходится предприятию единица каждого вида продукции, себестоимость отдельных видов работ и услуг.
- отражает их распределение по экономическому содержанию и применяется при составлении прогноза затрат на производство продукции по предприятию в целом.
- отражает их распределение по экономическому содержанию и применяется при составлении сметы затрат на производство продукции по предприятию в целом
- используется при составлении плана производства, позволяющих определить, во что обходится предприятию единица каждого вида продукции, себестоимость отдельных видов работ и услуг.
- позволяет определить структуру цеховых затрат, что во многом может определять политику по экономии издержек производства.

407 классификация затрат при выпуске продукции швейной промышленности по калькуляционным статьям:

- используется при составлении сметы затрат, позволяющих определить, во что обходится предприятию единица каждого вида продукции, себестоимость отдельных видов работ и услуг.
- используется при их распределению по экономическому содержанию и применяется при составлении сметы затрат на производство продукции по предприятию в целом
- используется при составлении калькуляций, позволяющих определить, во что обходится предприятию единица каждого вида продукции, себестоимость отдельных видов работ и услуг.
- используется при их распределению по функциональному назначению и применяется при составлении сметы затрат на производство продукции по предприятию в целом
- позволяет определить структуру себестоимости, что во многом может определять политику по экономии издержек производства.

408 Выберите четыре основных метода калькулирования продукции:

- простой; нормативный; плановый; попередельный
- простой; нормативный; позаказный; поперечный
- простой; нормативный; позаказный; попередельный
- оптимальный; нормативный; позаказный; попередельный
- простой; сложный; позаказный; попередельный

409 Что не относится к внешним факторам, влияющим на уровень концентрации предприятия?

- экологическое состояние
- демографическое состояние
- сырьевой и транспортный факторы
- культурно-технический уровень рабочих
- экономико-географические факторы

410 Что свойственно процессу концентрации?

- увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию
- сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях
- распределение производства продукции между предприятиями
- управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра
- распределение рынка продукции между предприятиями

411 Что такое относительная концентрация?

- увеличение доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
- увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
- увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
- уменьшение размеров предприятий, входящих в отрасль
- увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль

412 концентрация производства:

- проявляется в том, что самостоятельные предприятия ограничиваются выполнением отдельных стадий технологических процессов.
- выражается в том, что каждое производство ограничивается изготовлением определённого вида конструктивной и технологически однородной продукции.
- выражает процесс сосредоточения производства на все более крупных предприятиях.
- представляет собой длительные производственные связи между предприятиями по совместному изготовлению продукции.
- состоит в том, что каждое предприятие ограничивается изготовлением конструктивно-технологически однородной, конечной продукции.

413 Сущность концентрации производства:

- заключается в технологическом сочетании взаимосвязанных производств одной или различных отраслей промышленности в рамках одного предприятия
- заключается в технологическом сочетании взаимосвязанных, но разнородных производств одной отрасли промышленности в рамках одного предприятия.
- проявляется в укрупнении размеров предприятий и в распределении общего объема производства отраслей промышленности между предприятиями разного размера.
- проявляется в укрупнении размеров предприятий и в сосредоточении общего объема производства отраслей промышленности в пределах одного предприятия.
- проявляется в разукрупнении размеров предприятий и в распределении общего объема производства отраслей промышленности.

414 концентрация производства может осуществляться в каких основных формах?

- а, б, с.
- концентрация производства однородной продукции на специализированных предприятиях.
- концентрация разнородных производств на предприятиях универсального типа.
- а, с.
- концентрация на основе комбинирования взаимосвязанных производств в рамках одного предприятия.

415 концентрация производства:

- технологическое сочетание разнородных взаимосвязанных производств в одной или разных отраслях промышленности в рамках одного предприятия-комбината
- это процесс увеличения числа самостоятельных звеньев на основе общественного разделения труда, при котором происходит формирование новых отраслей, новых предприятий, видов и подвидов производств
- выражает процесс сосредоточения производства на все более крупных предприятиях
- это деятельность по установлению норм, правил и характеристик в целях обеспечения безопасности продукции, качества продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии
- это агрегирование, объединение, представление нескольких предприятий

416 концентрация производства?

- постепенное повышение производства со стороны местных предприятий
- единство всех промышленных предприятий
- сосредоточения производства на все более крупных предприятиях
- банкротство мелких предприятий промышленного сектора
- расширение проведения процесса объемов производства на мелких предприятиях

417 Технологическая концентрация:

- это когда на предприятии почти все процессы механизированы

- заключается в создании производственных объединений в результате присоединения относительно мелких предприятий и отдельных производств к головному предприятию без существенных изменений в технике и технологии
- заключается в укрупнении цехов в результате агрегатной концентрации и увеличения количества однотипного оборудования
- заключается в укрупнении предприятия за счет агрегатной, технологической концентрации, а также за счет увеличения количества производств на одном предприятии в результате простого объединения нескольких предприятий без изменения технологии
- это когда предприятие производит, перерабатывает и реализует продукцию.

418 Для оценки уровня специализации используют показатели:

- такие как коэффициент продуктовой специализации, коэффициент специализации на предприятии, коэффициент серийности производства
- такие как коэффициент отраслевой специализации, коэффициент специализации на предприятии, коэффициент интенсивного использования оборудования
- такие как коэффициент отраслевой специализации, коэффициент специализации на предприятии, коэффициент серийности производства
- такие как эффект от специализации, коэффициент отраслевой специализации, коэффициент специализации на предприятии
- такие как коэффициент отраслевой специализации, коэффициент специализации на предприятии, коэффициент цеховой специализации производства

419 Что не относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?

- фактор времени
- уровень развития техники
- состояние развития региона
- уровень развития социальной инфраструктуры
- наличие трудовых ресурсов

420 Что относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?

- уровень развития техники
- уровень развития социальной инфраструктуры
- наличие трудовых ресурсов
- фактор времени
- состояние развития региона

421 какие имеются формы концентрации производства?

- конструктивная, технологическая, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
- производственная, сбытовая, импортная и экспортная
- индивидуальная, серийная, массовая
- агрегатная, механическая, техническая
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая

422 По какому признаку природный шелк считается ценными среди текстильных волокон?

- дешевизной по отношению других волокон, несложным получением смеси с искусственными и синтетическими волокнами, нетрудной отделкой
- по цвету, дешевизной, меньшему объему по отношению к весу
- лучшему механическому свойству, хороший внешний вид, легкая отделка
- по сравнению с другими волокно-сырцами имеющими обширной сырьевой базой в Азербайджане, лучшему механическому свойству шелка
- устойчивость к эксплуатации

423 Сколько процентов производимой в стране промышленной продукции сконцентрированы на Апшеронском экономическом районе?

- 48
- 57
- 60
- 47
- 76

424 Сколько процентов основных производственных фондов промышленности сконцентрированы на Апшеронском экономическом районе?

- 47
- 76
- 61
- 57
- 48

425 Сколько процентов производимой продукции легкой промышленности приходится на ткачество?

- 82
- 70
- 80
- [57
- 65

426 Сколько процентов составляет доля шерсти в ткачестве (в Азербайджане)?

- 10
- 12
- 11
- 18
- 13

427 На каком этапе производства из бумажных ниток изготавливают грубую ткань?

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

428 История ковроткачества в республике датируется?

- 15 веком
- 11 веком
- 13 веком
- 18 веком
- 14 веком

429 С экономической стороны более дешевые природные волокна:

- минеральный
- шерсть

- хлопок
- шерсть и минеральные волокна
- лен

430 С экономической точки зрения, более дешевые и самые эффективные виды волокна:

- волокна по происхождению искусственные, природные, животные, растительные
- волокна по происхождению природные, животные, растительные
- искусственные и синтетически волокна
- волокна по происхождению синтетические, природные, животные, растительные
- волокна по происхождению искусственные, синтетические, природные, животные, растительные

431 Стадии производства ткани, как основная продукция текстильной промышленности:

- первичная обработка сырья, получение пряжи, получение ткани из пряж, как результат процесса ткачество, получение конечной готовой продукции путем шитья ткани
- перевозка сырья, первичная обработка сырья, отделка, вязание-ткачество
- первичная обработка сырья, получение пряжи, получение ткани как результат ткачество, отделка ткани
- хлопок, шерсть, шелк, первичная обработка сырья из кожи-шкура, меха-шкура, получение пряжи, получение ткани из пряж, отделка
- очистка сырья из отходов-примесов, привлечение отходов к повторному обработке, получение пряжи, отделка пряжи, получение ткани из пряж

432 Продукции ткачество:

- хлопчатобумажная и шерстяная ткань, резина, шелковая ткань
- машины, ткани из льна, кожа-шкура, мех-шкура, ткани из шерсти
- ткани из хлопка, шерсти, шелка, льна
- хлопчатобумажная и шерстяная ткань, шелковая ткань, пряжа, хлопковые початки
- кожа-шкура, мех-шкура, хлопчатобумажная и шерстяная ткань

433 Для сушки кокон (шелкопряда) в легкой промышленности какие типы оборудование используется?

- ЧТМ
- ТММ, R-6000
- "TKSK-1"
- Contis-C4, ЧТМ
- Contis-C4

434 Природные волокна по происхождению:

- животное, синтетическое, минеральное
- растительное, химическое, минеральное
- растительное, животное, минеральное
- животное, синтетическое, искусственное
- животное, искусственное, минеральное

435 Первое предприятия в Азербайджане по выпуску текстильной продукции (вязанные продукции) Акционерное общество кавказ , кем и когда построено?

- Муртуза Мухтаров- в середине XIX века
- Гаджи Зейналабдин Тагиев –в начале XVIII века
- Гаджи Зейналабдин Тагиев- в конце XIX века
- Муртуза Мухтаров- в середине XX
- Муртуза Мухтаров- в конце XIX века

436 Технические волокна-это:

- капрон, ловсан и др. – произведенные из волокна полученные из нефти, газа и угля
- вискоза, ацетат и др.- химические волокна изготовленная из древесины
- состоящий из нескольких простой или элементарных прилипших волокон –льен, канат (веревка), конопля
- состоит из органически гидро цепной высоко молекулярный соединений
- волокна используемые вязании и полученные из них материалы

437 Текстильные волокна-это:

- используемые при производстве пряжа и продукции вязания, маленькая порези по шрине, ограниченной длиной, подтянутый, эластичный, и прочный предмет
- состоящий из нескольких простой или элементарных прилипших волокон
- волокна используемые вязании и полученные из них материалы
- вискоза, ацетат и др.- химические волокна изготовленная из древесины
- капрон, ловсан и др. – произведенные из волокна полученные из нефти, газа и угля

438 Синтетические волокна-это:

- состоящий из нескольких простой или элементарных прилипших волокон –льен, канат (веревка), конопля
- вискоза, ацетат и др.- химические волокна изготовленная из древесины
- капрон, ловсан и др. – произведенные из волокна полученные из нефти, газа и угля
- состоит из органически гидро цепной высоко молекулярный соединений
- волокна, используемые в вязании и получение из них материалы

439 Искусственные волокна-это:

- состоящий из нескольких простой или элементарных прилипших волокон –льен, канат (веревка), конопля
- капрон, ловсан и др. – произведенные из волокна полученные из нефти, газа и угля
- вискоза, ацетат и др.- химические волокна изготовленная из древесины
- состоит из органически гидро цепной высоко молекулярный соединений.
- волокна, используемые в вязании и получение из них материалы

440 Основная задача легкой промышленности заключается:

- в производстве полуфабрикатов для пищевой промышленности и других отраслей материального производства
- в устоновлении производственно-хозяйственной связи с другими отраслями материального производства
- в обработке продукции сельского хозяйства
- в использовании сырья и материалов произведенных в других отраслях материального производства, в увеличении объема производства
- в удовлетворении возрастающей потребности всех слоев населения

441 Что изучает формы проявления экономических законов в отрасли народного хозяйства:

- отраслевая экономика
- объект легкой промышленности
- современная прмышленность
- промышленность
- предприятия

442 Что относится к предметам потребления?

- продукции черной металлургии
- продукции обувной промышленности
- продукции лесопереработки
- строительные материалы
- продукции химической промышленности

443 какал отрасль не относится к отрасли, производящей элементы основных фондов?

- обувная
- химическая промышленность, строительство
- машиностроение
- мебельная
- машиностроения и строительство

444 Объект курса экономика легкой промышленности :

- сельское хозяйство, которое функционирует в непосредственной связи с добывающей и обрабатывающей промышленностью
- пищевая промышленность, обеспечивающая повседневную потребности общества
- легкая промышленность, как особая отрасль народного хозяйства
- агропромышленный комплекс
- промышленность, производящая средства производства

445 Не является направлением классификации отраслей промышленности:

- назначение выпускаемой продукции, характер используемого сырья
- используемая технология, назначение выпускаемой продукции, характер используемого сырья
- назначение выпускаемой продукции, используемая технология
- сырьевая база, организация МТО предприятия и реализации продукции, методы управления
- характер используемого сырья, квалификационный состав работников

446 Производственный процесс –это:

- совокупность взаимосвязано-последовательных процессов, в результате которых основные производственные фонды переносят свою стоимость на готовую продукцию целиком
- совокупность взаимосвязано-последовательных процессов (снабжения-производство-сбыт), в результате которых исходные финансовые ресурсы увеличивается на суммы балансовой прибыли полученные от всей сфер деятельности предприятия
- процесс, который обязательно обеспечивает прибыльность предприятия
- совокупность взаимосвязанных процессов труда и естественных процессов, в результате которых исходные материалы превращаются в готовые изделия
- совокупность взаимосвязанных действий работников и естественных процессов, в результате которых достигается цели предпринимателей

447 По масштабам производства однородной продукции различают процессы:

- серийные, индивидуальные, коллективные и периодические
- массовые, серийные, индивидуальные и коллективные
- массовые, серийные, индивидуальные, коллективные и периодические
- массовые, серийные, коллективные и периодические
- массовые, серийные и индивидуальные

448 Относится к предметам потребления:

- Продукции черной металлургии
- Продукции швейной промышленности
- Продукции лесопереработки

- Строительные материалы
- Продукции химической промышленности

449 Полный список производственных факторов предприятий отрасли:

- земля, трудовые ресурсы, основной и оборотный капитал, информация, предприимчивость, производительность труда
- трудовые ресурсы, информация, земля, фондоотдача, производительность труда
- земля, трудовые ресурсы, основной и оборотный капитал, информация, предприимчивость
- юридические и физические лица, земля, трудовые ресурсы, основной и оборотный капитал, информация, предприимчивость.
- диверсификация производства, основной и оборотный капитал, информация, предприимчивость

450 какой из ниже перечисленных не относится к конкретному науку специализированному по отраслевому признаку:

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

451 Из ниже перечисленных отраслей материального производства обеспечивает научно-технический прогресс промышленности?

- отрасли промышленности машиностроения
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности
- отрасли легкой и пищевой промышленности
- отрасли строительство и транспорта
- материально-техническое обеспечение

452 Прибыль отражает:

- совокупность отношений субъектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.
- отрицательные результаты отношений субъектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.
- совокупность отношений объектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.
- совокупность расходов приходящейся на общую объем реализованной продукции.
- предварительные результаты материально-технического снабжения рабочего места.

453 Прибыль, учитывая различия между ее ожидаемым и полученным уровнем, какие основные функции выполняет:

- прибыль характеризует экономический эффект, полученный в результате деятельности предприятия
- прибыль является важнейшим источником формирования бюджетов разных уровней.
- прибыль обладает стимулирующей функцией, т.е. является элементом финансовых ресурсов;
- б, с.
- а, б, с.

454 Оптовые цены на продукцию промышленности:

- это цены (оптовые), по которым реализуется сельскохозяйственная продукция сельскохозяйственными предприятиями, фермерами и населением
- цена изготовителя продукции, по которой предприятие реализует произведенную продукцию оптово-сбытовым организациям или другим предприятиям

- цены, по которым реализуется и закупается продукция предприятий, фирм и организаций промышленности независимо от форм собственности в порядке оптового оборота.
- цены, по которым товары реализуются в розничной торговой сети населению, предприятиям и организациям, они являются конечными
- применяется при совершении коммерческих операций между подразделениями одной и той же фирмы или предприятия.

455 Оптовая цена предприятия (отпускная цена):

- [yeni savab]
- цены, по которым реализуется и закупается продукция предприятий, фирм и организаций промышленности независимо от форм собственности в порядке оптового оборота.
- цена изготовителя продукции, по которой предприятие реализует произведенную продукцию оптово-сбытовым организациям или другим предприятиям.
- цены, по которым товары реализуются в розничной торговой сети населению, предприятиям и организациям, они являются конечными
- применяется при совершении коммерческих операций между подразделениями одной и той же фирмы или предприятия.

456 Рентабельность производства (общая):

- это прибыль от продаж с учетом прочих доходов и расходов, которые подразделяются на операционные и внереализационные
- это отношение общей суммы прибыли к издержкам производства и реализации продукции (относительная величина прибыли, приходящейся на 1 ман. текущих затрат)
- показывает отношение общей суммы прибыли к среднегодовой стоимости основных и нормируемых оборотных средств (величину прибыли в расчете на 1 ман. производственных фондов)
- характеризует экономический эффект, полученный в результате деятельности предприятия.
- разница между выручкой от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) и себестоимостью проданных товаров, продукции, работ и услуг.

457 Прибыль:

- это показатель увеличения объема производства, которое выражается в виде поступлений активов либо уменьшении обязательств, которые в сумме приводят к росту собственного капитала предприятия
- основной источник финансирования прироста оборотных средств, расширения производства, социального развития предприятия, а также важнейший источник формирования доходной части бюджетов разных уровней
- приход после вычета налогов, но до распределения, т.е. до разделения прибыли на дивиденды акционерам и на отчисления в резерв
- это показатель увеличения экономических выгод, которое выражается в виде поступлений активов либо уменьшении обязательств, которые в сумме приводят к росту собственного капитала предприятия

458 Методы учета затрат на предприятиях легкой промышленности можно организовать в зависимости:

- от способа оценки прихода и затрат, от технологического процесса или от полноты включения затрат в себестоимость готовой продукции
- от способа оценки затрат, от характера технологического процесса или от полноты включения дохода в себестоимость готовой продукции.
- от способа оценки затрат, от характера технологического процесса или от полноты включения затрат в себестоимость готовой продукции.
- от способа оценки товара, от характера технологического процесса или от полноты включения затрат в себестоимость готовой продукции.
- от способа оценки прихода, от характера технологического процесса или от полноты включения затрат в себестоимость готовой продукции.

459 В зависимости от способа оценки затрат методы учета подразделяются на следующие виды:

- метод учета затрат по полной, цеховой и по плановой себестоимости.
- метод учета затрат по фактической и по плановой себестоимости.
- метод учета затрат по фактической, нормативной и по плановой себестоимости.
- метод учета затрат по производственной, цеховой и по полной себестоимости.
- метод учета затрат по фактической, цеховой и по плановой себестоимости.

460 Затраты в незавершенном производстве складываются из стоимости:

- относятся стоимость сырья, материалов, безвозвратных отходов, топлива, готовая продукция передаваемых из склада в цех.
- незаконченной продукции, полуфабрикатов собственного производства, а также ОПФ находящиеся в складах предприятия.
- незаконченной продукции, полуфабрикатов собственного производства, а также готовых изделий, еще не принятых отделом технического контроля.
- незаконченное строительство, полуфабрикатов собственного производства, еще не принятых отделом технического контроля.
- сырья, материалов, инструментов и приспособлений, топлива, передаваемых из склада в цех.

461 Материально-техническое обеспечение – это:

- способ изучения рынка сбыта и формы организации производства.
- способ производства и распределения ресурсов.
- способ контроля и распределения ресурсов в процессе производства.
- способ контроля качества и количество произведенной продукции.
- способ изучения рынка сбыта и контроля качество продукции.

462 Функции системы МТО, следуя которым, она поддерживает производительность труда и эффективность производства:

- осуществление учета и строгого контроля над выдачей сырья и материалов производству и пр.
- заготовительная функция.
- планирование потребности в материальных ресурсах.
- все ответы верны.
- хранение заготовленного сырья и материалов, т. е. организация складского характера.

463 Стоимость необходимых для потребления ресурсов определяется плано-заготовительными ценами, состоящими из следующих элементов:

- издержек по таре, которые включают все денежные затраты, связанные с упаковкой.
- железнодорожных тарифов, которые играют немаловажную роль при определении фактической цены приобретаемого сырья.
- цен оптовых поставщиков, расходов по доставке на предприятие.
- все ответы верны.
- снабженческо-сбытовой организации, которая перекупает у оптовиков ресурсы по оптовым ценам, затем перепродает их по завышенным ценам

464 Дисконтированная разница оттока и притока наличности накопленная за период функционирования проекта называется:

- инновацией
- инвестицией
- чистая текущая стоимость
- дисконтом
- нематериальными активами

465 количественная оценка экономической эффективности инвестиций выражается:

- Соотношение основного и оборотного капитала
- Соотношение прибыли и капитала
- Производство прибыли и расхода
- В процентном соотношении дохода и расхода
- Чистым доходом предприятия

466 Главной предпосылкой инновационной стратегии является:

- несоответствие к стандарту выпускаемой продукции и технологии
- экономическое старение выпускаемой продукции и технологии
- физическое старение выпускаемой продукции и технологии
- антимонопольное стратегия предприятий легкой промышленности
- моральное старение выпускаемой продукции и технологии

467 Продуктовое решение является:

- третьей фазой инновации.
- четвертой фазой инновации.
- пятой фазой инновации
- первой фазой инновации.
- второй фазой инновации.

468 Основные факторы, влияющие на объем инвестиций:

- ожидаемая норма балансовой прибыли, ставка ссудного процента, фактический темп инфляции и др.
- ожидаемая норма чистой прибыли, ставка ссудного процента, предполагаемый темп инфляции и др.
- ожидаемая норма чистой прибыли, ставка ссудного процента, объявленный процент инфляции и др.
- ожидаемая норма расхода сырья и материалов, себестоимость продукции, предполагаемый темп инфляции и др.
- ожидаемая норма расхода сырья и материалов, ставка ссудного процента, предполагаемый темп инфляции и др.

469 Инвестиционный портфель – это:

- совокупность собранных воедино различных инвестиционных ценностей.
- совокупность собранных воедино различных категорий промышленно-производственной категорий
- совокупность собранных воедино различных категорий рабочих.
- вложение средств в воспроизводство основных фондов.
- прирост капитала и движущим мотивом осуществления инвестиций.

470 Финансовые инвестиции – это:

- вложение капитала в проекты, связанные с формированием основных производственных фондов предприятия.
- вложение капитала в проекты, связанные с формированием портфеля ценных бумаг и других активов.
- вложение капитала в проекты, связанные с формированием оборотных производственных фондов предприятия.
- вложение капитала в проекты, связанные с формированием портфеля заказов выпуск товаров
- вложение ценных бумаг в проекты по созданию новых предприятий.

471 как делятся инвестиции по натурально-вещественному воплощению?

- Материальные и национальные

- Национальные и иностранные
- Национальные и иностранные
- Собственные и иностранные
- Материальные, нематериальные и финансовые

472 Вложения в активе предприятия с целью выпуска новой продукции, получения прибыли – это:

- Инновации
- Инвестиции
- Нематериальные активы
- Уставной капитал
- Основные средства

473 Где основным показателем оценки эффективности инвестиционного проекта считается внутренняя норма рентабельности:

- Страны ЮВА
- США
- Австралия
- В Израиле
- ЕС (Европейский Союз)

474 Источники инвестиций на предприятии делятся на следующие группы:

- собственные источники инвестиций, внешние источники инвестиций
- собственные источники инвестиций, внешние источники инвестиций и привлеченные
- вынужденные и другие аналогичные взносы, заемные источники инвестиций
- собственные источники инвестиций, внутренние (заемные) источники инвестиций
- собственные источники инвестиций, внешние (заемные) источники инвестиций

475 какой метод используется в практике инвестиционного проектирования:

- Метод сравнения
- Метод подбора
- Метод дисконта
- Метод рентабельности
- Метод замещения

476 Разработка комплекса технической документации, содержащий технико-экономическое обоснование – это:

- Инвестиции
- Инвестиционное проектирование
- Инновации
- Нематериальные активы
- Уставной капитал

477 Что является неотъемлемой частью инвестиционного проектирования:

- Разработка сметы
- Разработка плана
- Разработка проекта
- Квалифицированный состав персонала
- Согласованность руководства с персоналом

478 какая из нижеперечисленных стадий не относится к инвестиционному циклу:

- Преинвестиционная и инвестиционная
- Преинвестиционная
- Послеинвестиционная
- Производственная
- Инвестиционная

479 какая из стадий инвестиционного цикла проходит от предварительного исследования до окончательного решения о принятии инвестиционного проекта:

- Преинвестиционная
- Непроизводственная
- Производственная
- Послеинвестиционная
- Инвестиционная

480 к собственным источникам финансирования инвестиций относятся:

- внутрихозяйственные резервы, средства, выплачиваемые органами страхования в виде возмещения потерь, кредиторские задолженности.
- уставный капитал, прибыль, амортизационные отчисления, специальные фонды, формируемые за счет прибыли и т.п.
- уставный капитал, прибыль, амортизационные отчисления, специальные фонды, формируемые за счет прибыли, долговое обязательство и т.п.
- все формы заемного капитала, используемые предприятием в инвестиционной деятельности.
- финансовые обязательства, подлежащие погашению на определенных заранее условиях.

481 Инвестиционная деятельность представляет собой процесс:

- вложения капитала и совокупность практических действий по реализации готовой продукции.
- инвестирования и совокупность практических действий по реализации инвестиций.
- инвестирования и совокупность практических действий по реализации строительных проектов
- вложения капитала и совокупность практических действий по реализации тактических планов.
- вложения капитала и совокупность практических действий по реализации оперативных планов.

482 В настоящее время общепризнанным методом оценки инвестиционных проектов является метод дисконтирования-это:

- приведение одновременных доходов и расходов, осуществляемых в рамках инвестиционного проекта к базовому моменту времени.
- приведение разновременных доходов и расходов, осуществляемых в рамках капитального строительства.
- приведение разновременных вложений и распределений, осуществляемых в рамках инвестиционного проекта к базовому моменту времени.
- приведение разновременных доходов и расходов, осуществляемых в рамках инвестиционного проекта к единому моменту времени.
- приведение разновременных доходов и расходов, осуществляемых в рамках инвестиционного проекта к единому моменту времени.

483 Рентабельность проекта или индекс доходности представляет собой

- отношение суммы приведенных расходов к величине капиталовложений.
- отношение суммы приведенных эффектов к величине капиталовложений.
- отношение суммы балансовой прибыли к величине капиталовложений.
- отношение объема реализованной продукции к величине инвестиционных вложений.
- отношение объема произведенных продукции за год к величине инвестиционных вложений.

484 В состав основных производственных фондов включаются:

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

485 Что такое основные производственные фонды?

- материальные ценности, изменяющие свою натуральную форму в производственном процессе и превращающиеся в готовую продукцию
- средства и предметы труда, которые участвуют в производственном процессе длительное время, не изменяют натуральную форму, полностью переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию в течение года
- производственные фонды, которые длительное время участвуют в производственном процессе, не меняют натуральную форму, переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям
- производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям и меняют свою натуральную форму
- производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, полностью переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию и меняют свою натуральную форму

486 какие имеются виды износа основных фондов?

- физический, моральный, социальный, экономический
- технический, технологический, физический, моральный
- физический, технический, моральный, социальный
- моральный, технический, социальный, политический
- моральный, психологический, социальный, экономический

487 Основной капитал предприятия – это:

- денежная оценка его основных фондов.
- денежная оценка его оборотных средств.
- денежная оценка его оборотных фондов.
- объем производства в стоимостном выражении.
- денежная оценка его фондов обращения

488 Физический износ бывает:

- экономический и экологический.
- социальный, естественный и моральный
- эксплуатационный, естественный и моральный.
- эксплуатационный и моральный.
- эксплуатационный и естественный.

489 Технологическая структура основных производственных фондов:

- отражает соотношение конкретных групп фондов в их общей стоимости.
- отражает соотношение отдельных групп фондов в их общей стоимости.
- отражает их распределение по структурным подразделениям предприятия и удельный вес фондов каждого подразделения в их общей стоимости.
- отражает их приобретения по заявкам структурных подразделений предприятия
- отражает соотношение отдельных возрастных групп фондов в их общей стоимости

490 Исходными документами для учета основных фондов в натуральном выражении являются:

- ликвидационная стоимость ОПФ.
- первоначальная стоимость ОПФ
- паспорта оборудования, рабочих мест, предприятия.
- паспорта оборудования, рабочих и самого предприятия.
- первоначальная, остаточная и восстановительная стоимость ОПФ.

491 Амортизация основных фондов на предприятиях текстильной промышленности- это:

- расходы по содержанию основных фондов.
- физический и моральный износ основных фондов.
- процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции.
- восстановление основных фондов с учетом процесса перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции.
- восстановление основных фондов.

492 В зависимости от характера участие основных фондов в сфере материального производства они подразделяются на:

- оборотные средства производства
- непроизводственные оборотные фонды
- производственные основные фонды
- внеоборотные средства производства
- оборотные производственные фонды

493 В зависимости от характера участие основных фондов в сфере материального производства они подразделяются на:

- непроизводственные основные фонды - функционирующие в процессе производства
- непроизводственные основные фонды - предназначенные для обслуживания процесса производства
- производственные основные фонды - функционирующие в процессе производства
- фонды обращения – формирующиеся за счет ликвидации оборотных средств производства
- непроизводственные основные фонды - воспроизводящиеся за счет национального дохода

494 В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

- электроэнергетика, нефтепереработка, черная и цветная металлургия, химия и нефтехимия, производство цемента, машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность
- производство художественных материалов, музыкальных инструментов, игрушек, химчистка и окраска, производство канцтоваров
- пищевая промышленность, легкая промышленность, кожевенная и обувная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, комбикормовое производство
- производство предметов потребления, производство средств производства, промышленность стройматериалов, обрабатывающая промышленность
- деревообрабатывающая и мебельная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, полиграфическая, промышленность стройматериалов, ткацкая, рыбная, консервная отрасли промышленности

495 какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

- количество энергии, затраченной на технологический процесс
- среднегодовая стоимость основных производственных фондов
- среднегодовая численность промышленно-производственного персонала
- среднегодовая стоимость оборотных производственных фондов
- объем произведенной продукции

496 Что такое абсолютная концентрация?

- увеличение доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
- увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
- увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
- увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
- увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль

497 как определяется удельный вес крупных предприятий?

- отношением удельного веса специализированных предприятий к количеству производимых видов продукции на предприятии текстильной промышленности
- отношением общего объема производства к объему производства крупных предприятий
- отношением объема производства крупных предприятий к общему объему производства
- отношением объема кооперированных поставок к удельному весу специализированного оборудования
- отношением удельного веса специализированных предприятий к объему производства крупных предприятий

498 Оптимальный размер предприятия:

- тот масштаб производства, при котором достигаются наименьшие суммарные затраты и низкая доходность предприятия
- когда производство осуществляется без убытков
- это тот размер предприятия, тот масштаб производства, при котором достигаются наименьшие суммарные затраты
- когда достигается наименьший уровень фондовооруженности и фондоотдачи
- это тот размер предприятия, при котором достигаются наибольшие суммарные затраты

499 к формам концентрации промышленности в целом относятся:

- заводская концентрация
- технологическая концентрация
- концентрация производства технологически и конструктивно однородной продукции на специализированных предприятиях
- производственно-техническая концентрация
- концентрация взаимосвязанных разнородных производств одной или разных отраслей промышленности в рамках одного предприятия комбината

500 характеризует отраслевую концентрацию:

- размер и производственная мощность предприятия
- общий объем и ассортимент выпускаемой продукции в отрасли
- количество и удельный вес выпускаемой отдельными предприятиями продукции в общей объеме производства
- уровень концентрации предприятий отрасли
- машины и оборудования, применяемые предприятиях отрасли

501 Показатель характеризующий отраслевую специализацию:

- уменьшения капитального вложения в единицу производимой продукции
- ассортимент продукции производимые предприятиях отрасли
- коэффициент отраслевой специализации
- коэффициент оптимальности
- виды и количество используемого сырья

502 Специализация производства – это:

- удельный вес произведенной продукции специализированными предприятиями в общем объеме производства продукции отрасли

- выбор наиболее оптимального типа комбината с точки зрения как возможности органичного соединения
- совершенствование средств труда, предметов труда, методов организации производства, труда и управления на базе достижений науки
- сосредоточение деятельности предприятия отрасли на выпуск ограниченной номенклатуры изделий или технологически однородной продукции
- определение оптимальных размеров комбинатов, исходя из оптимальных размеров комбинируемых производств

503 Плотность заготовки сырья – это:

- особенности перерабатываемого сырья, физически и экономически нетранспортабельного, ограничивающего радиус его доставки, а значит и размер предприятия
- количество потребляемого данного вида продукта в единицу времени в расчете на один квадратный километр территории
- заготовка сырья для данного перерабатывающего предприятия в расчете на один квадратный километр площади
- сложный состав перерабатываемого сырья, позволяющий на месте утилизировать вторичные ресурсы этого сырья - отходы и отбросы, что путем комбинирования наращивает объем производства
- тот размер предприятия, тот масштаб производства, при котором достигаются наименьшие суммарные затраты

504 Плотность потребления - это:

- сложный состав перерабатываемого сырья, позволяющий на месте утилизировать вторичные ресурсы этого сырья - отходы и отбросы, что путем комбинирования наращивает объем производства
- тот размер предприятия, тот масштаб производства, при котором достигаются наименьшие суммарные затраты
- количество потребляемого данного вида продукта в единицу времени в расчете на один квадратный километр территории
- тот размер предприятия, тот масштаб производства, при котором достигаются наименьшие суммарные затраты
- особенности перерабатываемого сырья, физически и экономически нетранспортабельного, ограничивающего радиус его доставки, а значит и размер предприятия

505 концентрация производства – это:

- это количество потребляемого данного вида продукта в единицу времени в расчете на один квадратный километр территории
- уменьшения капитального вложения в единицу производимой продукции
- сосредоточение производства во все более крупных предприятиях
- эффективнейшая форма организации производства
- масштаб производства, при котором достигаются наименьшие суммарные затраты

506 Формами специализации являются:

- стадийная, производственно-техническая
- производственно-техническая
- предметная, поддетальная, агрегатная
- функциональная, отраслевая
- поддетальная, функциональная

507 Уровень специализации характеризуют показатель:

- доля продукции специализированных производств в общем объеме сырья используемой предприятием отрасли
- средний размер предприятия, определяемый объемом его годового выпуска продукции в расчете на одно предприятие
- удельный вес специализированного оборудования в общем парке машин

- средняя энергетическая мощность предприятия
- доля произведенной продукции в общем объеме производства отрасли

508 Формами кооперирования производства являются:

- подетальная, технологическая, внутриотраслевая
- межрайонная, стадийная, внутриотраслевая
- подетальная, предметная, технологическая
- стадийная, внутриотраслевая, предметная
- внутриотраслевая, агрегатная, внутриотраслевая

509 Формами комбинирования не является:

- комбинирование, основанное на использовании отдельных отходов основного производства
- последовательная переработка сырья вплоть до получения готовой продукции
- комплексная переработка сырья, сбор и утилизация отходов и отбросов
- комбинирование, основанное на полном использовании всех отходов основного производства
- комбинирование, основанное на последовательности соединения стадий переработки сырья

510 комбинирование широко развито в отраслях:

- цветной металлургии
- машиностроения
- химической промышленности, электроэнергетики
- нефтеперерабатывающей промышленности
- химической, лесотехнической, металлургической, пищевая и т.д.

511 Основа кооперации:

- высвобождение численности вспомогательных рабочих
- длительность связей с поставщиками
- количество товара по наименованиям
- производство отдельных деталей и узлов в различных предприятиях
- высвобождение численности основных рабочих

512 Централизация как эффективная форма концентрации промышленности:

- представляет собой длительные производственные связи между предприятиями по совместному изготовлению продукции.
- означает создание малых производственных предприятий, на базе различных крупных предприятий, теряющих при этом свою индивидуальную самостоятельность.
- означает создание крупных производственных комплексов при слиянии отдельных предприятий, теряющих при этом свою индивидуальную самостоятельность.
- проявляется в том, что самостоятельные предприятия ограничиваются выполнением отдельных стадий технологических процессов.
- определяется делением стоимости покупных изделий, полуфабрикатов, на себестоимость товарной продукции

513 При экономическом обосновании оптимальных размеров промышленных предприятий какие условия должны приниматься во внимание?

- организационные и экономические границы эффективного хозяйственного управления предприятиями.
- повышение эффективности капитальных вложений, наиболее полное использование всех имеющихся ресурсов.
- общественная потребность в данном виде промышленной продукции, обеспечение выполнения требований научно-технического прогресса.

- все ответы правильны.
- снижение себестоимости продукции и повышение рентабельности производства, повышение эффективности капитальных вложений .

514 Технологическая специализация предприятия легкой промышленности:

- это такой вид производственных связей, когда головной завод, выпускающий сложную продукцию, получает от других предприятий готовые агрегаты идущие на комплектование продукции этого завода
- охватывает предприятия и отрасли, выпускающие какой-либо вид законченной однородной продукции
- характерна для предприятий, производящих материалы, полуфабрикаты и выполняющих отдельные технологические операции
- когда предприятия-смежники поставляют головному заводу детали и узлы для выпуска готовой продукции
- присуща предприятиям и отраслям, выпускающим отдельные узлы или части продукции, поступающие на предметно-специализированные предприятия для комплектации основного вида продукции

515 концентрация производства характеризуется:

- укрупнением предприятий
- согласование различных технологических процессов на 1 предприятии
- уменьшение размеров предприятия
- уменьшение числа рабочих на предприятии
- углубление раздела труда

516 Что означает специализация производства?

- это когда предприятие производит, перерабатывает и реализует продукцию.
- это когда предприятие производит несколько видов продукции.
- это одна из форм общественного разделения труда
- это когда на предприятии почти все процессы механизированы
- это когда предприятие производит один вид продукции.

517 Относительная концентрация в легкой промышленности:

- увеличение размеров предприятий входящих в промышленность
- увеличение стоимости ОФ предприятий входящих в промышленность
- появляется в распределении общего объема производства отрасли между предприятиями разного размера и формируется под воздействием абсолютной концентрации
- уменьшение размеров предприятий и увеличение доли относительных предприятий общего производства промышленности
- увеличение числа рабочих на предприятиях входящих в промышленность

518 концентрация производства развивается на основе:

- специализации, кооперирования, комбинирования автоматизации производства
- механизации, автоматизации и комбинирование
- специализации, кооперирования и комбинирования производства
- механизации, автоматизации и совершенствовании производства
- специализации, кооперирования и слиянии производства

519 Относится к основным целям сертификации:

- контроль безопасности для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества.
- содействие экспорту и повышение конкурентоспособности продукции
- содействие потребителям в компонентном выборе продукции.
- все ответы верны.

- защита потребителя от недобросовестности изготовителя.

520 Является целями сертификации:

- контроль безопасности для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества.
- модернизация стандартизированных методов испытаний
- подготовка и аккредитация экспертов.
- поэтапное внедрение обязательной сертификации.
- аккредитация действующих испытательных лабораторий, а также создание и аккредитация новых

521 Стандартизация осуществляется в соответствии с принципами:

- обеспечения условий для единообразного применения стандартов.
- максимального учета при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц.
- добровольного применения стандартов, обеспечения условий для единообразного применения стандартов.
- все ответы верны.
- недопустимости установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам.

522 Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

- документа о соответствии и обязательной сертификации
- принятия решений о соответствии и обязательной сертификации.
- принятия декларации о соответствии и обязательной сертификации.
- отчета о обязательной сертификации.
- принятия декларации о соответствии и принудительной сертификации

523 Система стандартизации должна базироваться на таких принципах:

- обеспечение единства перспективного и текущего планирования, разработку проектов законодательных актов и стандартов.
- создание оптимальной структуры фонда стандартов, обеспечение единства перспективного и текущего планирования и др.
- создание комплекса нормативно-технических документов, взаимосвязь и соответствие документов всех уровней и др.
- разработку проектов законодательных актов и стандартов.
- создание оптимального состава мероприятий и методов обеспечения единства измерений.

524 Объектами сертификации являются:

525 Прибыль - это часть чистого дохода общества:

- направленные на формирования государственного бюджета
- складывающиеся из заработной платы работников и себестоимости продукции
- создаваемая на предприятии и совместно используемая предприятием и государственными и муниципальными органами
- исчисляемая как разность между валовым доходом и инвестиционным вложениям
- формируемая из выручки от реализации продукции, услуг, работ включая всю ее стоимость в текущих ценах

526 Расчетная рентабельность исчисляется как:

- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к среднегодовому объему нормируемых оборотных средств
- отношение прибыли к полной себестоимости продукции
- отношение расчетной суммы прибыли к стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств за минусом льготных фондов

- отношение расчетной суммы прибыли к стоимости оборотных фондов и фондов обращения
- как отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к полной себестоимости всей реализованной продукции

527 В условиях рыночной экономики прибыль является:

- показателем уровня механизации и автоматизации производства
- одним из источников приобретения и ремонта оборудования, стимулирования роста, производственного и социального развития предприятия, роста его имущества, собственного капитала и др.
- основным показателем оценки хозяйственной деятельности предприятий, так как в ней аккумулируются все доходы, расходы, потери, обобщаются результаты хозяйствования
- основными источниками формирования ППП, приоритетным при определении объема производства
- основным показателем оценки хозяйственной деятельности предприятий, отражающий уровень фондоемкости и материалоемкости

528 к ценообразующим составляющим не относится:

- торговая надбавка, акциз
- прибыль, акциз, снабженческо-сбытовая наценка
- среднетраслевая себестоимость продукции, прибыль
- рентабельность, фондовооруженность, уровень специализации
- налог на добавленную стоимость

529 Не относится к общему пути роста прибыли в отраслях легкой промышленности:

- проведение грамотной, научно-обоснованной ценовой политики в условиях рынка
- максимального использования наличных производственных мощностей, а при необходимости ее расширения, рационального использования производственного потенциала и всех ресурсов
- всемерное увеличение объема производства и реализации продукции на основе хорошо поставленного маркетинга
- осуществление структурных сдвигов в сторону увеличения доли более конкурентноспособных, дорогих, высококачественных видов продукции требующих абсолютно новые парки оборудования, при не налаженном маркетинге и рекламе
- снижение себестоимости продукции по всем элементам затрат и статьям калькуляции

530 Целью предпринимательской, в том числе производственной деятельности, является:

- обеспечения занятости безработников
- уплата налогов
- получение прибыли
- улучшения благосостояние членов общества
- плата заработной платы

531 Валовая прибыль определяется как:

- разница между суммой выручки от продажи продукции и ее себестоимостью
- разница между суммой выручки от продажи продукции и ее цеховой себестоимостью.
- разница между суммой выручки от продажи продукции и ее себестоимостью.
- разница между суммой балансовой прибыли и ее себестоимостью.
- разница между суммой выручки от продажи продукции и ее общезаводской себестоимостью.

532 к внутренним факторам формирования прибыли относятся:

- которые не зависят от деятельности самого предприятия и но некоторые из них могут оказывать существенное влияние на темпы роста прибыли.
- которые зависят от деятельности самого предприятия и характеризуют различные стороны работы данного коллектива.

- которые не зависят от деятельности самого предприятия и характеризуют различные стороны работы данного коллектива.
- которые не зависят от деятельности самого предприятия.
- которые не зависят от деятельности самого предприятия и они подразделяются на производственные и внепроизводственные

533 к внешним факторам относятся факторы, которые:

- которые не зависят от деятельности самого предприятия и они подразделяются на производственные и внепроизводственные.
- зависят от деятельности самого предприятия, и некоторые из них могут оказывать существенное влияние на темпы роста прибыли.
- не зависят от деятельности самого предприятия, но некоторые из них могут оказывать существенное влияние на темпы роста рентабельности производства.
- которые зависят от деятельности самого предприятия.
- которые зависят от деятельности самого предприятия и характеризуют различные стороны работы данного коллектива.

534 к расходам в незавершенном производстве:

- относятся стоимость сырья, материалов, инструментов и приспособлений, топлива, передаваемых из склада в цех.
- относятся стоимость оборотных средств предприятия независимо место нахождения этих средств.
- относятся стоимость основных и оборотных фондов предприятия находящиеся в процессе производства
- относятся стоимость сырья, материалов, безвозвратных отходов, топлива, готовая продукция передаваемых из склада в цех
- относятся все затраты на изготавливаемую продукцию.

535 Финансы – это:

- область производственных отношений, связанная с оптимизацией использования финансовых ресурсов с целью обеспечения максимального дохода собственникам предприятия
- система денежных отношений, выражающих формирование и использование денежных фондов в процессе кругооборота ресурсов предприятия, формирование его денежных доходов и накоплений.
- встречные потоки денежных средств, услуг, различные формы проявления интересов предприятия с одной стороны и движение платежных средств с другой.
- направленная деятельность по распределению и перераспределению денежных доходов предприятия
- процессы, происходящие на предприятии,- это все поступления денежных средств и все осуществляемые выплаты

536 Рентабельность производства-это:

- отношение балансовой прибыли к среднегодовой остатке ОПФ и нормируемых оборотных средств без учета денежных средств.
- отношение общей прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и фондов обращения без учета денежных средств.
- отношение общей прибыли к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств без учета денежных средств.
- отношение общей прибыли к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств с учетом денежных средств.
- отношение общей прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и всех оборотных средств.

537 Наиболее распространенными являются следующие методы установления цен товаров:

- по уровню текущих цен.
- по доходу на капитал;
- на основе расходов производства;

- все ответы верны.
- с ориентацией на спрос;

538 Из каких источников формируются прибыль предприятия?

- от реализации продукции, работ и услуг; от реализации акции рабочих предприятия;
- от реализации продукции, работ и услуг; от ремонта производственных помещений и т. д.
- от реализации продукции, работ и услуг; от прочей реализации и т. д.
- от экономии по заработной плате; внеочередные, внереализационные и чрезвычайные доходы и расходы; от прочей реализации и т. д.
- внеочередные, внереализационные и чрезвычайные доходы и расходы; от прочей реализации и т. д.

539 Прибыль от реализации продукции:

- экономический показатель, характеризующий уровень эффективности использования основных производственных фондов предприятия, отрасли
- важный экономический показатель, характеризующий эффективность производственной деятельности предприятия, уровень использования им производственных ресурсов
- отношение общей или балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств без учета денежных средств
- является наиболее обобщающим, качественным показателем экономической эффективности производства, эффективности функционирования предприятий отрасли
- это финансовый результат, полученный от основной деятельности предприятия, которая может осуществляться в любых видах, зафиксированных в его уставе и не запрещенных законом

540 Выручка от реализации продукции определяется либо по мере:

- ее оплаты (при безналичных расчетах - на счета банка; при наличных – нормировщику труда предприятия); по мере отгрузки и предъявления покупателем расчетных документов.
- по мере отгрузки товара со стороны предприятием- производителем и выгрузки товаров со стороны предприятием- покупателем
- ее оплаты (при безналичных расчетах - на счета банка; при наличных - в кассе предприятия); по мере отгрузки и предъявления покупателем расчетных документов
- ее оплаты (при безналичных расчетах - на счета банка; при наличных – главному экономисту предприятия); по мере отгрузки и предъявления покупателем расчетных документов
- ее оплаты (при безналичных расчетах - на счета банка; при наличных - руководителю предприятия); по мере отгрузки и предъявления покупателем расчетных документов

541 Что понимается под понятием ценовая стратегия предприятий швейной промышленности?

- цены, обслуживающие специфическую форму торговли, основанную на конкуренции между покупателями.
- скидки или снижение цены товара, стимулирующие оплату за товар наличными, в виде аванса или предоплаты, а также до срока
- это выбор действий в области ценообразования для обеспечения достижения поставленных целей
- способ формирования цен на основе всех фактически понесенных затрат, которые списываются на объем и единицу произведенной продукции
- изменение во времени объемов сбыта продукции, которое претерпевает продукт из-за изменяющихся вкусов потребителей и технологических инноваций, которые приводят к вытеснению новыми продуктами уже существующих

542 Прибыль выполняет две важнейшие функции:

- характеризует финансовые отчетности; является главной целью и источником финансирования инвестиции с целью ремонта неосновных производственных фондов предприятия
- характеризует конечные финансовые результаты деятельности предприятия; является главным источником финансирования затрат на производственное и социальное развитие предприятия
- характеризует размер его денежных накоплений предприятий; является главным источником финансирования затрат на производственное и социальное развитие предприятия

- характеризует обеспечение финансовыми ресурсами предприятия; является главной целью и источником финансирования инвестиции с целью ремонта неосновных производственных фондов предприятия
- отражают финансовые поступления от всех видов деятельности, конечным результатом которой выступает произведенная и реализованная продукция, оплаченные заказчиком

543 Прибыль промышленного производства:

- это одна из форм чистого дохода, выражающая стоимость основного продукта; также включает часть стоимости необходимого продукта
- доходы от долгосрочных и краткосрочных финансовых вложений.
- это одна из форм чистого дохода, выражающая в основном стоимость прибавочного продукта; также включает часть стоимости необходимого продукта
- доходы от среднесрочных и краткосрочных финансовых вложений.
- это доходы от сдачи имущества в аренду; прибыль прошлых лет, выявленная в отчетном году; доходы от дооценки товаров; поступление сумм в счет погашения дебиторской задолженности, списанной в прошлые годы в убыток

544 Валовая прибыль швейного предприятия:

- это финансовый результат, ожидаемый от основной деятельности предприятия, которая может осуществляться в любых видах, зафиксированных в его уставе и не запрещенных законом
- это ожидаемый результат, от основной деятельности предприятия, которая может осуществляться в любых видах, зафиксированных в его уставе и не запрещенных законом
- это фактический результат, полученный от деятельности предприятия, которая может осуществляться в любых видах, зафиксированных в его уставе и не запрещенных законом
- это финансовый результат, полученный от не основной деятельности предприятия, которая может осуществляться в любых видах, зафиксированных в его уставе
- это финансовый результат, полученный от основной деятельности предприятия, которая может осуществляться в любых видах, зафиксированных в его уставе и не запрещенных законом

545 Рентабельность активов:

- показывает, сколько ман. дохода приносит один ман., вложенный в активы предприятия
- показывает, сколько ман. требуется израсходовать для выпуска 1м² ситца
- показывает, сколько ман. прибыли приносит один ман., вложенный в активы предприятия
- показывает, сколько манн. прибыли приносит один манн., израсходованный на приобретения сырья или полуфабриката предприятия
- показывает, сколько ман. прибыли приносит один ман., вложенный в пассивы предприятия

546 Льняная промышленность:

- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая нитки и ткани из льняной и хлопчатобумажной пряжи
- производящая первичную переработку шерсти, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия (платки, пледы, шали, одеяла, ковровые и валяльно-войлочные изделия)
- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая нитки и ткани из льняной пряжи включающая в свой состав кокономотальные, прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит пряжу и ткани из натурального шелка, искусственных, синтетических и смеси разных волокон.
- производящая первичную переработку хлопка, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия (платки, пледы, шали, одеяла, ковровые и валяльно-войлочные изделия)

547 Предприятия лёгкой промышленности производит обуви которая используется как:

- предметы потребления
- предметы труда
- орудия труда
- сырье

защита от солнечных лучей

548 Разделение труда выражающая в разделении экономику на крупные сферы материального производства:

- единичное
- технологическое
- общее
- серийное
- частное

549 Разделение труда проявляющаяся в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства:

- технологическое
- частное
- серийное
- кооперирование
- общее

550 Разделение труда находящая свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии:

- серийное
- общее
- специализация
- технологическое
- единичное

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

- подотрасль
- система
- отрасль
- управление
- механизм

552 По каким признакам промышленность делится на добывающей и обрабатывающей:

- по воздействию на предметы труда
- по физическо-химическим особенностям сырья и материалов
- по экономическому назначению товаров
- по признакам степени специализации
- по периоду пригодности к эксплуатации готовой продукции

553 Что не относится к отличительным особенностям отраслей?

- экономическое назначение продукта
- производственная технология
- особенности используемого сырья
- текучесть кадров
- квалификационный состав работников

554 В зависимости функционального назначения вся промышленность делится:

- отрасли, производящие основные фонды, оборотные средства и потребительские предметы
- отрасли, обслуживающие основных фондов
- отрасли, обрабатывающие оборотных фондов
- добывающие и обрабатывающие.
- отрасли, обслуживающие основных фондов и производящие работы по МТО

555 какой из перечисленных показателей не используется при анализе отраслевой структуры промышленности обычно используют следующие показатели?

- А) доля отдельной отрасли в общем объеме промышленного производства и ее изменение в динамике
- темпы роста, абсолютный рост
- В) доля прогрессивных отраслей в общем объеме промышленного производства и ее изменение в динамике
- первоначальная и восстановительная стоимость оборудования
- коэффициент опережения – выражает отношение темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности

556 кожгалантерейная промышленность выпускает:

- сумки, перчаточнo-рукавичные изделия, футляры, спортивные мячи, шорно-седельные изделия и другую продукцию.
- сумки, перчаточнo-рукавичные изделия, футляры, спортивные снаряды, опорно-шариковые изделия и другую продукцию.
- сумки, перчаточнo-рукавичные изделия из кожи, резины, ткани, футляры, спортивные обуви, и другую продукцию.
- футляры, сумки, перчаточнo-рукавичные изделия, спортивные мячи, точные приборы и другую продукцию.
- перчатки, футляры, спортивные мячи, шорно-седельные изделия, пальто, валенки и другую продукцию.

557 Легкая промышленность -- комплекс отраслей:

- которые используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население тканями, одеждой, обувью и другими предметами потребления.
- которые используют преимущественно сырье химической и металлургической промышленности и обеспечивают население тканями и. д.
- которые используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население тканями, одеждой, обувью, едой и транспортом.
- доставляющие материальные блага потребителю: транспорт, связь информация.
- которые используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население одеждой, мебелью, строительными материалами и другими предметами

558 Под промышленным комплексом понимается:

- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей (родственной) продукции или выполнение работ (услуг)
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск продукции из одного вида сырья или выполнение одинаковых работ
- совокупность определенных групп предприятий, для которых характерны выпуск схожей (родственной) продукции или выполнение работ (услуг)
- совокупность определенных групп предприятий, для которых характерны выпуск продукции из одного местного сырья или выполнение работ для отечественных предпринимателей
- совокупность определенных групп предприятий, для которых характерны выпуск продукции из одного вида сырья или выполнение одинаковых работ

559 При анализе отраслевой структуры промышленности какой показатель не используется?

- материалоемкость, трудоемкость, фондоотдача, фондовооруженность
- соотношение между добывающими и перерабатывающими отраслями, доля военно-промышленного комплекса в общем объеме промышленного производства
- соотношение между добывающими и перерабатывающими отраслями
- соотношение между группами А и Б.
- доля военно-промышленного комплекса в общем объеме промышленного производства

560 Современное состояние машиностроения показывает необходимость продуманной политики:

- государства
- инвесторов
- предприятия
- инвесторов и предприятия
- государство и предприятия

561 какая отрасль не относится к отрасли, производящей элементы основных фондов?

- обувная
- химическая промышленность, строительство
- машиностроение
- машиностроения, минеральные удобрения.
- машиностроения и строительство

562 Все отрасли легкой промышленности, за исключением первичной обработки сырья по их тяготению к источникам сырья и районам потребления делятся на следующие группы:

- отрасли с одновременной ориентацией и на сырье, и на потребителя.
- отрасли с ориентацией на сырье.
- отрасли с ориентацией на потребителя.
- а, б, с
- а, б.

563 Факторы, которые оказывают влияние на отраслевую структуру:

- научно-технический прогресс, процессы специализации и кооперирования в отрасли.
- переплетение личных и финансовых связей, доля импорта/экспорта.
- процессы специализации и кооперирования в отрасли, переплетение личных и финансовых связей.
- все ответы верны
- доля импорта/экспорта, переплетение личных и финансовых связей.

564 Легкая промышленность - комплексная отрасль, включающая в себя более чем 20 подотраслей, которые могут быть объединены в три основные группы:

- текстильная, в том числе льняная, хлопчатобумажная, шерстяная, шелковая, трикотажная, а также первичная обработка льна, шерсти, производство нетканых материалов, сете- вязальная промышленность, валяльно- войлочная и др; швейная; кожевенная, меховая, обувная
- текстильная, в том числе льняная, хлопчатобумажная, шерстяная, шелковая, трикотажная, а также первичная обработка льна, и др; швейная; кожевенная, меховая, обувная, деревообработка
- текстильная, в том числе льняная, хлопчатобумажная, шерстяная, шелковая, трикотажная, а также первичная обработка льна, шерсти, мясо и мясо продукции и др; швейная; кожевенная, меховая, обувная и др.
- трикотажная, сельскохозяйственная, обувная швейная; текстильная, в том числе льняная, хлопчатобумажная, и др.
- текстильная, в том числе трикотажная, машиностроения и др; швейная; кожевенная, меховая, обувная

565 Для анализа отраслевой структуры промышленности используют показатели:

- доля отдельной отрасли или комплекса в общем объеме промышленного производства и ее изменение в динамике
- коэффициент опережения, соотношение между добывающими и перерабатывающими отраслями.
- доля прогрессивных отраслей в общем объеме промышленного производства и ее изменение в динамике, соотношение между группами А и Б.
- б,с
- а,б,с

566 Легкая промышленность объединяет группу отраслей, обеспечивающих удовлетворение потребностей населения:

- в тканях, одежде, обуви и других предметов личного потребления.
- в тканях, одежде, обуви, промышленной мебели и других предметов личного потребления.
- в тканях, одежде, обуви, мягкой мебели и других предметов личного потребления.
- в нитях, тканях, одежде, обуви, спортивных снарядах и других предметов личного потребления.
- в нитях, тканях, одежде, обуви, спортивных снарядах, мягкой мебели и других предметов личного потребления.

567 Принята следующая классификация материального производства:

- промышленность; с/хозяйство; лесное хозяйство; строительство; транспорт; связь; МТС; торговля и закупки; общественное питание.
- тяжелая индустрия, промышленность; с/хозяйство; лесное хозяйство; строительство; транспорт; связь; МТС; торговля; общественное питание
- тяжелая индустрия, промышленность; с/хозяйство; лесное хозяйство; строительство; транспорт; связь; МТС; закупки; общественное питание
- АСК, промышленность; с/хозяйство; лесное хозяйство; строительство; транспорт; связь; МТС; закупки; общественное питание
- легкая металлургия, промышленность; с/хозяйство; лесное хозяйство; строительство; транспорт; связь; МТС; закупки; общественное питание

568 Легкая промышленность - комплексная отрасль, включающая в себя более чем 20 подотраслей, которые могут быть объединены в три основные группы:

- текстильная; швейная; кожевенная, меховая, обувная
- трикотажная, сете - вязальная; швейная; кожевенная, меховая, обувная
- трикотажная; швейная; кожевенная, меховая, обувная
- текстильная; швейная, производство нетканых материалов; кожевенная, меховая, обувная, производство нетканых материалов
- текстильная; швейная; кожевенная, меховая, обувная, производство нетканых материалов

569 к прогрессивным отраслям промышленности относятся:

- такие, развитие которых обеспечивает ускорение НТП во всем народном хозяйстве
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- машиностроение, электроэнергетика и химическая промышленность, комбикормовая промышленность
- отрасли, как комбикормовая промышленность, энергомашиностроение, производство космической техники и др.
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск родственной продукции или выполнение работ

570 Шелковая промышленность:

- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая нитки и ткани из льняной пряжи
- производящая первичную переработку хлопка, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия (платки, пледы, шали, одеяла, ковровые и валяльно-войлочные изделия)

- производящая первичную переработку шерсти, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия (платки, пледы, шали, одеяла, ковровые и валяльно-войлочные изделия)
- включающая в свой состав кокомотальные, прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит пряжу и ткани из натурального шелка, искусственных, синтетических и смеси разных волокон

571 Отраслевая дифференциация промышленности - возникновение все новых и новых ее отраслей – это:

- результат несовершенство налогового законодательства, которое усложняет деятельность непосредственных производителей продукции
- результат экономического кризиса сопровождаемая инфляцией и гиперинфляцией, что значительно усложнило проблему выхода из кризиса
- социальная и политическая напряженность в обществе, которая была вызвана многими причинами и, естественно, не способствовала нормальному функционированию экономики
- постоянный процесс, обусловленный развитием общественного производства
- постоянный процесс, обусловленный развитием общественного разделения труда

572 Шерстяная промышленность - отрасль текстильной промышленности:

- производящая первичную переработку хлопка, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия (платки, пледы, шали, одеяла, ковровые и валяльно-войлочные изделия)
- производящая первичную переработку шелка, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия (платки, пледы, шали, одеяла, ковровые и валяльно-войлочные изделия)
- производящая первичную переработку шерсти, пряжу, ткани и отдельные готовые изделия (платки, пледы, шали, одеяла, ковровые и валяльно-войлочные изделия)
- отрасль текстильной промышленности, вырабатывающая нитки и ткани из льняной пряжи
- включающая в свой состав кокомотальные, прядильные, ткацкие и прядильно-отделочные производства, производит пряжу и ткани из натурального шелка, искусственных, синтетических и смеси разных волокон.

573 Опережающий коэффициент по скорости развития отрасли в целом промышленности определяется как:

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

574 При анализе отраслевой структуры машиностроения используется показатель:

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

575 Прибыль следует в отраслевой экономике рассматривать как:

- разность между денежными доходами и цеховыми расходами предприятий отрасли
- разность между балансовой прибыли и производственной себестоимости продукции предприятий отрасли
- разность между затратами на производство и функционирование хозяйствующих субъектов и валового дохода предприятий отрасли
- разность между расходами и денежными доходами предприятий отрасли
- разность валового дохода и затраты на производство и функционирование предприятий отрасли

576 Для чего используется показатель рентабельности производства:

- сравнения потенциальные производственные возможности между предприятиями отрасли
- соизмерения размера расходов связанные с производством и получением прибыли
- соизмерения размера прибыли и величины использованных средств для ее достижения в отраслевой экономике
- соизмерения размера прибыли полученного от реализации конкретного вида продукции и величины расход на приобретению новых высоко производительны оборудований
- уточнения прогнозируемого размера прибыли и величины средств котрых должны использоваться для ее достижения

577 к ценообразующим составляющим относятся следующие:

- НДС, цеховая себестоимость продукции, оптовая цена продукции, коэффициент обновления оборудования
- прибыль, себестоимость, заработная плата управленческих работников предприятия
- среднеотраслевая себестоимость продукции, прибыль, акциз, НДС и др.
- снабженческо-сбытовая наценка, торговая надбавка, балансовая стоимость основных производственных фондов
- акциз, заработная плата управленческих работников предприятия, объем производства

578 Не относится к общему пути роста прибыли в отраслях легкой промышленности:

- проведение грамотной, научно-обоснованной ценовой политики в условиях рынка
- максимального использования наличных производственных мощностей, а при необходимости ее расширения, рационального использования производственного потенциала и всех ресурсов
- всемерное увеличение объема производства и реализации продукции на основе хорошо поставленного маркетинга
- осуществление структурных сдвигов в сторону увеличения доли более конкурентноспособных, дорогих, высококачественных видов продукции требующих абсолютно новые парки оборудования, при не налаженном маркетинге и рекламе
- снижение себестоимости продукции по всем элементам затрат и статьям калькуляции

579 Не относится к путям роста прибыли в отраслях легкой промышленности:

- осуществление прогрессивных структурных сдвигов в сторону увеличения доли более рентабельных, прибыльных видов продукции при наличии спроса на них и хорошо поставленном маркетинге
- снижение себестоимости продукции по всем элементам затрат и статьям калькуляции
- всемерное увеличение объема реализации и производства продукции на основе хорошо поставленного маркетинга, максимального использования наличных производственных мощностей, а при необходимости ее расширения, рационального использования производственного потенциала и всех ресурсов
- сокращения объема производства основного товара и увеличения размера вспомогательного и побочного производства
- проведение грамотной, научно-обоснованной ценовой политики в условиях рынка

580 Рентабельность всей реализованной продукции, исчисляется как:

- отношение полной себестоимости всей реализованной продукции к всей полученной прибыли от реализации продукции
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к среднегодовому объему основных производственных фондов
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к полной себестоимости всей реализованной продукции
- произведение количество реализованной продукции и оптовой цены этих товаров
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к среднегодовому объему нормируемых оборотных средств

581 Показатель рентабельности продукции, исчисляется как:

- отношение полной себестоимости всей реализованной продукции к всей полученной прибыли от реализации продукции
- как отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к полной себестоимости всей реализованной продукции
- отношение прибыли к полной себестоимости продукции
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к среднегодовому объему основных производственных фондов
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к среднегодовому объему нормируемых оборотных средств

582 Прибыль предприятий швейной промышленности – это:

- денежное выражение расходов, при освоении новой продукции.
- один из основных финансовых показателей фондоемкости и оценки финансовой деятельности предприятия
- денежное выражение накоплений, создаваемых предприятиями любой формы собственности.
- денежное выражение накоплений, создаваемых предприятиями любой формы собственности.
- один из основных финансовых показателей трудоемкости и оценки финансовой деятельности предприятия

583 Общая рентабельность объединений, предприятий определяется:

- отношением используемого среднегодового объема нормируемых оборотных средств за год к среднегодовой стоимости ОПФ.
- отношением чистой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств
- отношением балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств.
- отношением балансовой прибыли к фактической среднегодовой стоимости производственных основных фондов и нормируемых оборотных средств.
- отношением объема выпускаемой продукции за год к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств

584 Фактическая общая рентабельность определяется отношением:

- отношением используемого среднегодового объема нормируемых оборотных средств за год к среднегодовой стоимости ОПФ.
- отношением чистой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств.
- отношением балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств.
- балансовой прибыли к фактической среднегодовой стоимости производственных основных фондов и нормируемых оборотных средств, не про кредитованных банком.
- отношением объема выпускаемой продукции за год к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств.

585 Расчетная рентабельность представляет собой отношение:

- отношением используемого среднегодового объема нормируемых оборотных средств за год к среднегодовой стоимости ОПФ.
- отношением чистой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств.
- балансовой прибыли за вычетом платы за ОПФ, фиксированных платежей и др. к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств.
- балансовой прибыли к фактической среднегодовой стоимости производственных основных фондов и нормируемых оборотных средств.
- отношением объема выпускаемой продукции за год к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств.

586 Показатель рентабельности по изделиям отражает:

- отрицательные результаты отношений субъектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.
- совокупность отношений субъектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.
- эффективность затрат живого и овеществленного труда на производство продукции.
- предварительные результаты материально-технического снабжения рабочего места.
- совокупность отношений объектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.

587 Показатели рентабельности и эффективности использования имущества характеризуют:

- отношение балансовой прибыли к фактической среднегодовой стоимости производственных основных фондов и нормируемых оборотных средств.
- совокупность отношений объектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.
- прибыльность деятельности предприятия и рассчитывается как отношение полученной прибыли к различным видам или статьям затрат.
- результативность деятельности предприятия и рассчитывается как отношение объема производства к различным видам затрат.
- отношение объема выпускаемой продукции за год к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств.

588 Рентабельность собственного капитала характеризует:

- отношение объема выпускаемой продукции за год к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств.
- эффективность использования имущества, находящегося в его собственности.
- результативность деятельности предприятия и рассчитывается как отношение объема производства к различным видам затрат.
- отношение балансовой прибыли к фактической среднегодовой стоимости производственных основных фондов и нормируемых оборотных средств.
- совокупность отношений объектов хозяйствования, участвующих в формировании и распределении национального дохода.

589 коэффициент рентабельности продаж определяется:

- объемом планируемого выпуска продукции.
- результативностью работы планового периода
- результативностью работы отчетного периода.
- как отношение объема продаж к общему объему затрат связанные с производством продукции.
- объемом работ, планируемый и фактический эффект долгосрочных инвестиций.

590 Финансовые процессы, происходящие на предприятии:

- совокупность материальных и нематериальных ценностей или средств, которыми владеет предприятие
- результат хозяйственной деятельности, связанной с закупкой исходных видов сырья и материалов, оплатой сторонних услуг и труда собственных работников
- это все поступления денежных средств и все осуществляемые выплаты.
- поступление выручки от реализации и использование ее на возмещение израсходованных средств производства и образование валового дохода.
- область производственных отношений, связанная с оптимизацией использования финансовых ресурсов с целью обеспечения максимального дохода собственникам предприятия

591 Ценообразование – это:

- обеспечения высокую, годовую и достаточную ценовую реакцию, таким образом, чтобы получить максимальную прибыль.
- обеспечения мотивированную, своевременную и достаточную ценовую реакцию, таким образом, чтобы получить максимальный объем продаж с минимальной потерей маржинальности.

- установление цен, процесс выбора окончательной цены в зависимости от исходной стоимости продукции, цен конкурентов, соотношения спроса и предложения и других факторов.
- нет правильного ответа.
- обеспечения мотивированную, своевременную и достаточную ценовую реакцию, таким образом, чтобы получить максимальную прибыль.

592 Доход предприятий легкой промышленности:

- это показатель увеличения объема производства, которое выражается в виде поступлений активов либо уменьшении обязательств, которые в сумме приводят к росту собственного капитала предприятия
- отношение общей или балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств без учета денежных средств
- это показатель увеличения экономических выгод, которое выражается в виде поступлений активов либо уменьшении обязательств, которые в сумме приводят к росту собственного капитала предприятия
- приход после вычета налогов, но до распределения, т.е. до разделения прибыли на дивиденды акционерам и на отчисления в резерв.
- это показатель уменьшения экономических выгод, которое выражается в виде поступлений активов либо уменьшении обязательств, которые в сумме приводят к росту собственного капитала предприятия

593 Рентабельность активов текстильного предприятия:

- представляет собой отношение балансовой прибыли либо чистой прибыли предприятия к стоимости его основным и оборотным средствам
- представляет собой процентное отношение либо чистой прибыли предприятия к себестоимости его основным и оборотным средствам
- представляет собой процентное отношение балансовой прибыли предприятия к стоимости его активов
- представляет собой суммы балансовой прибыли (либо чистой прибыли) предприятия и стоимости его активов (основным и оборотным средствам).
- представляет собой отношение балансовой прибыли предприятия к стоимости его активов

594 Рентабельность текущих активов рассчитывается как:

- процентное соотношение балансовой прибыли либо чистой прибыли предприятия к стоимости его основных фондов
- сумма балансовой прибыли либо чистой прибыли предприятия и стоимости его оборотных активов
- отношение балансовой прибыли либо чистой прибыли предприятия к стоимости его оборотных активов
- отношение балансовой прибыли (либо чистой прибыли) предприятия к стоимости основных средств и прочих внеоборотных активов.
- [произведение балансовой прибыли либо чистой прибыли предприятия и стоимости его оборотных активов

595 Рентабельность всей произведенной продукции исчисляется как:

- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к полной себестоимости продукции находящиеся в складах предприятия.
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к производственной себестоимости реализованной продукции
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к полной себестоимости реализованной продукции.
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к коммерческой себестоимости товарной еще не оплаченной продукции.
- отношение всей полученной прибыли от реализации продукции к цеховой себестоимости реализованной продукции.

596 Рентабельность производственных фондов определяется как отношение:

- прибыли до налогообложения к выручке от реализации товаров, работ и услуг, производимых предприятием.
- балансовой прибыли к среднему значению суммы стоимости ОбПФ, нематериальных активов и оборотных средств в ТМЦ.
- балансовой прибыли к среднему значению суммы стоимости ОПФ, нематериальных активов и оборотных средств в ТМЦ.
- величины доходов от финансовых вложений к величине финансовых вложений.
- чистой прибыли (прибыли после налогообложения) к оборотным активам предприятия.

597 какие показатели учитываются при определении рентабельность производства в общем виде?

- цена единицы продукции; балансовая прибыль предприятия; среднегодовая стоимость основных фондов
- чистая прибыль от продажи продукции; стоимость собственного капитала
- совокупная прибыль предприятия, среднегодовая стоимость основных производственных фондов предприятия; среднегодовой норматив оборотных средств предприятия
- объем продукции; балансовая прибыль предприятия; среднегодовая стоимость основных фондов
- балансовая прибыль предприятия; среднегодовая стоимость основных фондов

598 При нормально функционирующей экономике уровень рентабельности производства в промышленности находится в пределах:

- 50-80%
- 40-50 %
- 20-25 %
- 40-85%
- 35-38%

599 Рост цен на ввозимое в страну сырье и сырье собственного производства приводит к:

- сужению платежеспособности населения и предприятий - покупателей, делает товары отечественного производства более конкурентоспособными по сравнению с импортными
- резкому повышению цен на готовую продукцию, что сужает платежеспособный спрос населения и отраслей - покупателей, делает товары отечественного производства менее конкурентоспособными
- резкому понижению цен на готовую продукцию, что сужает платежеспособный спрос населения и отраслей - покупателей, делает товары отечественного производства менее конкурентоспособными
- резкому повышению цен на готовую продукцию и делает товары отечественного производства более конкурентоспособными по сравнению с импортными

600 Распределение чистой прибыли предприятий легкой промышленности:

- это направление прибыли в местный бюджет и по статьям использования на предприятии.
- это направление прибыли в бюджет и по статьям использования на предприятии.
- отражает процесс формирования фондов и резервов предприятия для финансирования потребностей производства и развития социальной сферы.
- это направление прибыли в госбюджет и по статьям использования на предприятии.
- отражает процесс формирования фондов накопления, потребления и резервов

601 Рентабельность всей реализованной продукции трикотажного предприятия:

- показывает, сколько ман. прибыли приносит один ман., вложенный в активы предприятия
- рассчитывается и как отношение прибыли от реализации товарной продукции к выручке от реализации продукции
- рассчитывается и как произведение прибыли от реализации товарной продукции и выручки от реализации продукции
- рассчитывается и как сумма прибыли от реализации товарной продукции и сумма выручки от реализации продукции

- рассчитывается и как отношение прибыли от приобретений товарной продукции к выручке от реализации продукции

602 Не относится к основным задачам службы материально-технического обеспечения?

- наиболее полное и эффективное использование имеющихся материальных ресурсов и рациональное их хранение
- своевременное размещение заказов на поставку необходимого сырья, материалов, комплектующих изделий, узлов, агрегатов, для выполнения производственной программы и для нужд предприятия
- определение потребности предприятия в необходимых ресурсах на соответствующий период на основе заключения договоров
- организация работы ремонтной и диспетчерских служб
- обеспечение своевременной и комплектной доставки предприятию необходимых материальных ресурсов

603 Не относится к основным задачам службы материально-технического обеспечения?

- наиболее полное и эффективное использование имеющихся материальных ресурсов и рациональное их хранение
- своевременное размещение заказов на поставку необходимого сырья, материалов, комплектующих изделий, узлов, агрегатов, для выполнения производственной программы и для нужд предприятия
- производство продукции, прием на склад готовой продукции, перечисление денег за сырье и материалы
- организация работы служб МТО предприятия с наименьшими затратами
- обеспечение своевременной и комплектной доставки предприятию необходимых материальных ресурсов

604 характерные виды деятельности служб МТС:

- проведение НИР и ОКР, реконструкцию цехов, участков
- классификация и индексация материалов, нормирование расходов и запасов материалов, определение потребности предприятия в материалах, организация складского хозяйства
- изготовление технологической оснастки и инструмента, создание запасов
- ремонтно-эксплуатационные нужды, капитальное строительство
- изготовление нестандартного оборудования и модернизация оборудования

605 План МТС разрабатывается с учетом:

- уровня рентабельности и коэффициента обновления основных производственных фондов предприятия
- производственной программы, нормативов запасов материальных ресурсов, цен на все виды материально-технических ресурсов и т. д.
- уровня конкуренции на внутреннем рынке
- объема продаж в отчетном году, общий доход предприятия и уровень спроса
- уровня инфляции и производственных показателей предприятия

606 Норма расхода материала - это:

- минимальное количество сырья и материалов находящиеся в складе предприятия
- минимальное количество материала, необходимое для обеспечения текущей потребности производства при установленной схеме завоза материалов, режиме их расходования и запуска в производство
- достаточное и необходимое его количество для изготовления единицы продукции
- максимальное количество машин и оборудования необходимые для выпуска данного объема продукции
- необходимый объем материала для обеспечения бесперебойную работу предприятия

607 Норма запаса материалов-это:

- необходимый объем материала для обеспечения бесперебойную работу предприятия

- их минимальное количество, необходимое для обеспечения текущей потребности производства при установленной схеме завоза материалов, режиме их расходования и запуска в производство (текущий, страховой запас)
- минимальное количество материала, необходимое для обеспечения текущей потребности производства при установленной схеме завоза материалов, режиме их расходования и запуска в производство
- минимальное количество сырья и материалов находящиеся в складе предприятия
- максимальное количество машин и оборудования необходимые для выпуска данного объема продукции

608 Транспортные издержки при применении складской формы снабжения вычисляются как:

- сумма всех расходов, связанные с заключением договора, доставкой и перераспределением
- сумма издержек по завозу ресурсов на склад предприятия и издержки по его сохранению
- сумма издержек по завозу ресурсов на склад предприятия и издержки по доставке ресурсов на объекты
- сумма издержек по завозу ресурсов на отраслевой склад и доставкой по заявкам предприятия
- сумма издержек по завозу ресурсов на склад предприятия и издержки по его приему, складированию, сохранению и выдачу

609 В отраслях легкой промышленности план МТС разрабатывается с учетом:

- производственной программы, нормативов запасов материальных ресурсов и т. д.
- работ по ремонту и эксплуатации оборудования, зданий, сооружений, бытовых объектов, деловой активности конкурентов
- норм запаса материалов, материалов, полуфабрикатов, топлива и трудовой потенциал предприятия, подготовки, переподготовки кадров
- уровень заработной платы работников предприятия по сравнению всей отрасли и т. п.
- остатков материальных ресурсов уровень износа оборудования на начало и конец планируемого периода

610 Под маркетингом понимается такая система внутрифирменного управления:

- которая направлена на своевременного и полного обеспечения цехов и участков сырьем и материалами
- направлена на управление снабжением предприятия и сбытом продукции
- которая направлена на изучение и учет спроса и требований рынка для более обоснованной ориентации производственной деятельности предприятий на выпуск конкурентоспособных видов продукции в заранее установленных объемах и отвечающих определенным технико-экономическим характеристикам
- учет остатка сырья и полуфабрикатов и требований рынка для более обоснованной ориентации производственной деятельности предприятий на выпуск конкурентоспособных видов продукции в заранее установленных объемах
- направлена на управление снабжением цехов и основных производственных участков сырьем и материалом, техническими ресурсами производства, производственным процессом и сбытом продукции

611 какие основные принципы проведения маркетинговых исследований:

- эффективность, материалоемкость, объективность, регулярность, системность, комплексность, оборачиваемость, оперативность
- тщательность, правдивость, смелость, объективность, регулярность, системность, комплексность, экономичность
- тщательность, точность, объективность, регулярность, системность, комплексность, экономичность, оперативность
- тщательность, точность, объективность, трудность, упорность, комплексность, экономичность, оперативность
- тщательность, точность, трудоемкость, регулярность, системность, комплексность, эффективность, материалоемкость

612 Формы организации управления МТО:

- отраслевая, региональная, смешанная.
- централизованная, региональная и смешанная
- централизованная, децентрализованная и отраслевая
- оперативная, отраслевая, региональная, смешанная.
- централизованная, децентрализованная и смешанная.

613 План МТО – это:

- потребительская ориентация предприятий дополняется влиянием регионального фактора.
- осуществление учета и строгого контроля над выдачей сырья и материалов производству и пр.
- важнейшая часть долгосрочного стратегического планирования организации и ее экономического развития.
- важнейшая часть краткосрочного стратегического планирования организации и ее экономического развития
- планирование потребности в материальных ресурсах.

614 Потребность в ресурсах:

- находится в прямой зависимости от качества выпускаемой продукции.
- оказывает влияние на объемы производства.
- находится в прямой зависимости от уровня производства.
- определяется как совокупный объем сырья используемые в процессе производства.
- находится в прямой зависимости от масштабов производства.

615 Работники, которые непосредственно связаны с производством и его обслуживанием:

- активный персонал
- непромышленный персонал
- промышленно-производственный персонал
- работники вспомогательного производства и детского сада
- основной персонал

616 Работники, которые непосредственно не связаны с производством и его обслуживанием:

- вспомогательные рабочие
- непромышленный персонал
- промышленно-производственный персонал
- рабочие обслуживающие машин и оборудования
- основные рабочие

617 Работники предприятия непосредственно занятые созданием материальных ценностей или оказанием производственных и транспортных услуг:

- руководители
- специалисты
- рабочие
- гардеробщики
- служащие

618 Работники предприятия занятые инженерно-техническими, экономическими, юридическими видами деятельности?

- руководители
- специалисты
- рабочие
- гардеробщики

служащие

619 Работники предприятия осуществляющие подготовку и оформление документации, хозяйственное обслуживание и делопроизводство:

- руководители
- специалисты
- рабочие
- гардеробщики
- служащие

620 Работники предприятия занимающие должности руководителей различных структурных единиц:

- руководители
- специалисты
- рабочие
- гардеробщики
- служащие

621 Выраженное в процентах отношение числа уволенных по собственному желанию работников за определенный период времени к их среднесписочной численности за этот же период:

- текучесть кадров
- коэффициент увольнения
- диаграмма увольнения
- изменение состава промышленно-производственного персонала
- перемещение кадров

622 Фиксированный размер оплаты труда работника за выполнение нормы труда (трудовых обязанностей) определенной сложности (квалификации) за единицу времени:

- тарифная ставка
- тарифный разряд
- тарифная система
- тарифная степень
- тарифная сетка

623 Совокупность тарифных разрядов работ (профессий, должностей), определенных в зависимости от сложности работ и квалификационных характеристик работников с помощью тарифных коэффициентов:

- тарифная ставка
- тарифный разряд
- тарифная система
- тарифная степень
- тарифная сетка

624 Совокупность нормативов, с помощью которых осуществляется дифференциация заработной платы работников различных категорий:

- тарифная ставка
- тарифный разряд
- тарифная система

- тарифная степень
- тарифная сетка

625 Оплата труда исходя из фактически выполненного объема работ в натуральных измерителях:

- премирование труда
- сдельная оплата
- тарифная система
- повременнл-сдельеая оплата
- повременная оплата

626 коэффициент выбытия кадров – это:

- отношение количества инженерно-технических работников и служащих к среднесписочной численности работников за тот же период.
- отношение количества работников, уволенных из за нарушение трудовой дисциплины, к среднесписочной численности работников за тот же период.
- отношение количества работников, уволенных по собственному желанию за данный период, к среднесписочной численности работников за тот же период.
- отношение количества работников, уволенных по всем причинам за данный период, к среднесписочной численности работников за тот же период.
- отношение количества рабочих, уволенных по всем причинам за данный период, к среднесписочной численности работников за тот же период.

627 коэффициент приема кадров – это:

- отношение количества работников, уволенных из за нарушение трудовой дисциплины, к среднесписочной численности работников за тот же период.
- отношение количества работников, уволенных по всем причинам за данный период, к среднесписочной численности работников за тот же период.
- отношение количества работников, принятых на работу за данный период, к среднесписочной численности работников за тот же период.
- количества работников, принятых на работу за данный период.
- отношение численности работников предприятия, выбывших или уволенных по внеплановым причинам, к среднесписочной численности за тот же период.

628 коэффициент текучести кадров швейного предприятия - это:

- отношение численности работников предприятия, уволенных по собственному желанию к среднесписочной численности за тот же период.
- отношение численности работников цеха, уволенных по внеплановым причинам, к среднесписочной численности за тот же период.
- отношение численности работников предприятия, выбывших или уволенных по внеплановым причинам, к среднесписочной численности за тот же период.
- количества работников, принятых на работу за данный период.
- отношение численности работников участка выбывших или уволенных по собственному желанию, к среднесписочной численности за тот же период.

629 Эта оплата начисляется исходя из числа отработанных часов и квалификации работника, определенной с помощью тарифной ставки или должностного оклада:

- премирование труда
- сдельная оплата
- тарифная система
- повременно-сдельная оплата
- повременная оплата

630 Установленная в законодательном порядке продолжительность рабочего дня, в течение которого персонал обязан выполнять порученную ему работу:

- время отдыха
- рабочее время
- время работы
- время отсрочек
- время перерывов

631 Часть рабочего времени, в течение которого выполняется определенная работа:

- время отсрочек
- рабочее время
- время работы
- время отдыха
- время перерывов

632 Время, включающее в себя регламентируемые и нерегламентируемые перерывы:

- время отсрочек
- рабочее время
- время работы
- время отдыха
- время перерывов

633 какой из перечисленных вариантов не относится к группе факторов, влияющих на производительность труда?

- отраслевые факторы
- совершенствование управления организацией производства и труда, концентрация и специализация производства
- повышение технологического уровня
- МТО материального и нематериального производства
- изменение объема и структуры производства; рост объема производства и относительное уменьшение численности ППП

634 При планировании фонда заработной платы каких условий необходимо соблюдать?

- рост производительности труда должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих должна превышать лимита
- рост производительности труда не должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих должна превышать лимита, определяемого по нормативу заработной платы на 1ман. продукции, утвержденного для каждого года в пятилетнем плане экономического и социального развития предприятия
- рост производительности труда должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих не должна превышать лимита, определяемого по нормативу заработной платы на 1ман. продукции
- планируемая заработная плата должна обеспечивать минимальный прожиточный минимум работников предприятия
- рост производительности труда должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих должна превышать лимита, определяемого по нормативу заработной платы на 1кг. продукции, утвержденного для каждого года в пятилетнем плане экономического и социального развития предприятия

635 Производительность труда как важнейший экономический показатель, характеризует:

- эффективность затрат оборотного капитала в материальном производстве как отдельного работника, так и коллектива предприятия в целом.

- уровень затрат труда в материальном производстве как отдельного работника, так и коллектива предприятия в целом.
- эффективность затрат труда в материальном производстве как отдельного работника, так и коллектива предприятия в целом.
- эффективность производства в материальном производстве как отдельного работника, так и коллектива предприятия в целом.
- эффективность затрат основного капитала в материальном производстве как отдельного работника, так и коллектива предприятия в целом.

636 Основными показателями производительности труда на предприятиях легкой промышленности являются:

- показатели выработки и энергоемкости.
- показатели выработки и материалоемкости.
- показатели выработки и трудоемкости.
- показатели фондоемкости и трудоемкости.
- показатели выработки и фондоемкости.

637 На уровне предприятия основными показателями производительности труда являются:

- выработка и фондоемкость продукции.
- выработка и производительность труда.
- выработка и трудоемкость продукции.
- выработка и материалоемкость продукции.
- прибыльность и производительность труда

638 Вторая группа факторов роста производительности труда на предприятиях легкой промышленности-это:

- организационные факторы.
- психологические факторы.
- нормативно-правовые факторы.
- социально-экономические факторы.
- факторы основного капитала.

639 Третья группа факторов роста производительности труда на предприятиях легкой промышленности-это:

- нормативно-правовые факторы
- психологические факторы.
- организационные факторы.
- факторы основного капитала.
- социально-экономические факторы.

640 Списочная численность работников предприятий швейного предприятия – это:

- расчетное количество работников списочного состава, которые должны явиться на работу для выполнения производственного задания
- показатель численности работников списочного состава на определенную дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников
- конкретные работники, эффективность использования которых в трудовом процессе известна
- списочная и явочная численность работников предприятия и его внутренних подразделений, отдельных категорий и групп на определенную дату
- расчетное количество работников списочного состава, которые должны явиться на работу, разница между явочным и списочным составом характеризует количество целодневных простоев

641 Среднесписочная численность работников предприятия за месяц определяется:

- путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней месяца
- путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней месяца
- путем умножения среднесписочной численности работников на среднюю продолжительность рабочего периода в днях или часах
- определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за все месяцы работы предприятия в квартале и деления полученной суммы на три
- путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней года

642 Среднесписочная численность работников за квартал определяется:

- путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней месяца
- путем суммирования среднесписочной численности работников за все месяцы работы предприятия в квартале и деления полученной суммы на три
- путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и умножения полученной суммы на число календарных дней месяца
- путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней месяца
- путем умножения среднесписочной численности работников на среднюю продолжительность рабочего периода в днях или часах

643 Включению в фонд заработной платы не подлежит:

- оплата за неотработанное время (ежегодные, дополнительные, учебные отпуска и т.п.)
- дивиденды, оплата за отработанное время; выплаты на питание, жилье, топливо
- оплата за отработанное время; выплаты на питание, жилье, топливо
- единовременные поощрительные выплаты (премии, вознаграждения по итогам работы, материальная помощь и т.п.)
- выплаты социального характера (оплата путевок, стоимости поезда, страховые платежи, надбавки к пенсиям работающих, единовременные пособия уходящим на пенсию и т.д.)

644 Зачисления основных фондов на баланс предприятия осуществляется:

- первоначальной (балансовой) стоимости
- остаточной стоимости
- смешанной стоимости
- ликвидационной стоимости
- восстановительной стоимости

645 Показатель фондоотдачи характеризует:

- уровень технической оснащенности труда
- резервы от недоиспользования основных фондов как в единицу времени, так и по времени в календарном периоде
- количество оборотов оборотных средств
- удельные затраты основных фондов на 1 ман. реализованной продукции
- объем произведенной продукции на единицу стоимости основных фондов

646 Амортизация основных фондов – это:

- восстановление основных фондов
- износ основных фондов
- потеря стоимости основных производственных фондов в результате морального износа
- расходы на содержание основных фондов
- процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции

647 Относится к основным производственным фондам:

- запасы основных материалов на складе
- запасы материала в заготовительном цехе
- готовая продукция на складе
- средства на покупку компьютера, бумаги, канцелярских товаров на расчетном счете предприятия
- инструмент и приспособления сроком службы более одного года

648 Из указанных определений выделите то, которое характеризует моральный износ второго рода:

- постепенная утрата основными фондами своей первоначальной стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации
- уменьшение стоимости машин и оборудования в результате выпуска значительно лучших по полезности машин и оборудования
- появляются средства меньшей стоимости, но той же производительности, что и действующие
- появляются средства большей производительности, но той же стоимости, что и действующие
- уменьшение стоимости основных фондов в результате их разрушения под воздействием природных условий

649 Основные производственные фонды – это часть производственных фондов, которая:

- длительное время участвуя в процессе производства, сохраняя при этом свою натурально-вещественную форму, частями переносит свою стоимость на готовую продукцию по мере использования
- длительный период времени функционирует в процессе производства, полностью переносит свою стоимость на готовую продукцию, изменяя при этом свою натурально-вещественную форму
- находятся в производственном процессе на разных стадиях обработки в соответствии с технологией изготовления продукта
- независимо от времени функционирования полностью переносит свою стоимость на готовую продукцию, меняя при этом свою натурально-вещественную форму
- непродолжительное время участвующая в процессе производства, изменяющая при этом свою натурально-вещественную форму, полностью переносящая свою стоимость на готовую продукцию по мере использования

650 Физический износ основных фондов – это:

- удорожание производства основных фондов, в результате чего появляются новые основные фонды, но более дорогие
- обследование фактического технического состояния объекта, анализ сроков службы или сравнение стоимостных величин
- удешевление производства основных фондов, в результате чего появляются аналогичные, но более дешевые основные фонды
- постепенная утрата основных фондов своей первоначальной потребительской стоимости
- появление более производительных основных фондов, в результате чего эксплуатация менее производительных основных фондов становится экономически нецелесообразной

651 Специализация-важный фактор:

- удовлетворение потребностей промышленности и других отраслей народного хозяйства в готовых продукциях.
- повышения эффективности использования трудовых ресурсов, способствует снижению фондоотдачи производства
- повышения производительности труда и фондоемкости производства.
- установления норм, правил и характеристик в целях обеспечения.
- повышения эффективности общественного производства, способствует научно-техническому прогрессу.

652 Отношение вводимых в действие основных фондов за тот или иной период времени к

объему основных фондов на конец того же периода определяет коэффициент:

- сменности
- ввода
- обновления
- годности
- выбытия

653 Отношением стоимости основных фондов к стоимости произведенной продукции определяется:

- фондоотдача
- рентабельность ОФ
- фондоемкость
- среднегодовая производственная мощность
- фондовооруженность

654 к активной части основных производственных фондов относятся:

- силовые, рабочие машины и оборудование, передаточные устройства, регулирующие приборы и устройства, вычислительная техника
- транспортные средства, инструмент, здания, сооружения
- машины, оборудование, транспортные средства, здания, сооружения
- производственный инструмент, машины, оборудование, транспортные средства, незавершенное производство, инвентарь
- машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, передаточные устройства

655 Моральный износ основных фондов второй формы связан с появлением:

- более производительных основных фондов, в результате чего эксплуатация менее производительных основных фондов становится экономически нецелесообразной
- более производительных основных фондов, но по более дорогой цене
- менее производительных основных фондов, в результате чего эксплуатация менее производительных основных фондов становится экономически нецелесообразной
- средств меньшей стоимости, но той же производительности, что и действующие
- более производительных основных фондов, по более дорогой цене, но и меньшей сроком службы

656 Отношением объема продукции к среднегодовой производственной мощности предприятия рассчитывается:

- фондоемкость
- среднегодовая мощность
- рентабельность фондов
- коэффициент использования производственной мощности
- выходная мощность

657 Объем продукции в расчете на единицу основных фондов, используемых для его производства, определяет:

- производственную мощность
- рентабельность основных фондов
- фондовооруженность
- фондоотдачу
- фондоемкость

658 Не является показателем характеризующий уровень специализации промышленных

предприятий:

- уровень оптимальности объема производства однородной продукции на предприятии, количество специализированных цехов, производственных участков, поточных линий и т.д.
- удельный вес стандартных, нормализованных и унифицированных частей в общем числе изготавливаемых деталей и узлов;
- удельный вес массовой и крупносерийной продукции в общем объеме производства завода, цеха, а также коэффициент серийности по основным производственным подразделениям предприятия, объединения.
- соотношение объемов внутрирайонных и межрайонных, внутриотраслевых и межотраслевых кооперированных поставок.
- удельный вес специального и другого высокопроизводительного оборудования в общем парке станков, завода, цеха.

659 По какими признаками могут различаться кооперированные связи промышленности?

- по отраслевому и территориальному признаком.
- по региональному и демографическому признакам.
- по демографическому и сырьевому признакам.
- по росту технико-экономических показателей.
- по типовому и отраслевому признакам.

660 Не является показателем характеризующий уровень производственного кооперирования:

- коэффициент кооперирования, или удельный вес покупных изделий и полуфабрикатов в общем объеме продукции отрасли или предприятия.
- соотношение объемов внутрирайонных и межрайонных, внутриотраслевых и межотраслевых кооперированных поставок
- количество предприятий-смежников, участвующих в производстве продукции головного предприятия.
- коэффициент серийности по основным производственным подразделениям предприятия, объединения.
- доля предметного, поддетального и технологического кооперирования в общих кооперированных поставках.

661 Важнейшие направления комбинирования промышленного производства:

- комбинирование на основе сочетания последовательных стадий переработки исходного сырья.
- комбинирование на основе утилизации отходов производства.
- комбинирование на основе комплексного использования сырья или нескольких видов исходных материалов
- а, б, с.
- а, с.

662 Не используется как показатель для оценки уровня комбинирования производства в промышленности:

- экономия текущих затрат на производство продукции и транспортных расходов на ее доставку потребителям.
- отношение стоимости продуктов, получаемых на основе комбинирования производства, к стоимости продуктов некомбинированных предприятий.
- количество и стоимость продуктов, полученных из единицы исходного сырья, перерабатываемого на комбинате
- коэффициент комбинирования как отношение валового оборота к валовой продукции.
- степень комплексного использования в производстве первичного сырья.

663 Экономическая эффективность комбинирования в промышленности достигается прежде всего через:

- концентрацию производства, так как комбинированное предприятие характеризуется большим объемом выпуска продукции.
- кооперировании производства, так как комбинированное предприятие характеризуется большим объемом выпуска продукции.
- специализацию производства, так как комбинированное предприятие характеризуется большим объемом выпуска продукции.
- монополизации производства, так как комбинированное предприятие характеризуется большим объемом выпуска продукции.
- диверсификации производства, так как комбинированное предприятие характеризуется большим объемом выпуска продукции.

664 Не является показателями эффективности комбинирования промышленности:

- общие и удельные капитальные затраты.
- себестоимость продукции, общие и удельные капитальные затраты
- производительность труда, себестоимость продукции.
- повышения уровня фондоемкости и трудоемкости производства продукции легкой промышленности, текучесть кадров.
- экономия сырья, материалов и энергии.

665 Для оценки уровня специализации используются также коэффициент отраслевой специализации:

- который рассчитывается по количеству специализированных предприятий в общем количестве предприятий в отрасли, доле специализированных предприятий в общем объеме выпуска в отрасли способствующий развитию научно – технического прогресса и увеличению производительности труда, при этом сокращаются удельные издержки и удельные капитальные вложения
- характеризующий долю профильной продукции в общем объеме выпуска, долю массового или крупносерийного производства в общем объеме производства на предприятии, количество специализированных подразделений на предприятии
- создающее условия для организации непрерывного процесса производства, что уменьшает межоперационные перерывы и влияет на продолжительность производственного цикла.
- сокращающий условно-постоянные расходы на содержание и эксплуатацию основных фондов, использование трудовых ресурсов

666 Не относится к показателем характеризующего уровня производственного кооперирования:

- коэффициент кооперирования, или удельный вес покупных изделий и полуфабрикатов в общем объеме продукции отрасли или предприятия;
- количество предприятий-смежников, участвующих в производстве продукции головного предприятия;
- доля предметного (агрегатного), поддетального и технологического (стадийного) кооперирования в общих кооперированных поставках; средний радиус кооперирования отдельного предприятия и в целом по отрасли.
- соотношение объемов внутрирайонных и межрайонных, внутриотраслевых и межотраслевых кооперированных поставок;

667 Что такое комбинирование в промышленности?

- процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
- процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях
- объединение в едином производственном комплексе отдельных производств различных отраслей, технологически и организационно связанных между собой
- централизованное управление предприятиями, производящими аналогичную продукцию
- координация деятельности предприятий с государством

668 Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

- территориальное единство разнообразных производств
- технико-экономическое единство производств, входящих в комбинат
- наличие единого канала сбыта
- единая транспортная база
- единая энергетическая система

669 какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

- непрерывный переход одного этапа технологического процесса в другой
- результат одного производства становится началом другого
- кратковременный переход одного этапа технологического процесса в другой
- продукция производства реализуется непосредственно на рынках сбыта
- продукция одного производства выступает в роли сырья или материалов для другого

670 какие характерные особенности присущи комбинированию?

- протекание процесса производства на одном предприятии, поставка произведенной продукции потребителю без посредников
- сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
- ритмичность между этапами производственного процесса, наличие единого собственника нескольких предприятий, система единого централизованного управления
- объединение различных производств, технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база
- организация производства только на основе заказов, производство заказной продукции несколькими предприятиями

671 какие имеются типы комбинирования в зависимости от характера связей между производствами?

- агрегатное, производственно-техническое и технологическое
- индивидуальное, серийное, массовое
- последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов
- вертикальное, горизонтальное, смешанное
- инструментальное, подетальное, технологическое

672 какие из признаков свойственны как комбинированию, так и концентрации?

- укрупнение размеров предприятий
- снижение численности работников
- продукция, производимая предприятием, для других является сырьем
- объединение предприятий, производящих аналогичную продукцию
- объединение разнообразных производств

673 какие из перечисленных признаков характеризуют комбинирование?

- комбинирование – один из типов организации производства на предприятии
- комбинирование – одна из форм организации общественного производства
- комбинирование – один из методов организации производства на предприятии
- комбинирование – средство анализа финансового состояния предприятия
- комбинирование – метод организации маркетинга

674 План развития специализации производства предусматривает:

- всемерное развитие подетальной и технологической специализации, учитывая их высокую экономическую эффективность.

- рациональное формирование новых отраслей и производств, способствующих наибольшей экономии затрат общественного труда.
- создание специализированных предприятий для централизованного ремонта оборудования.
- все ответы верны.
- расчеты капиталовложений на развитие специализации производства.

675 Под комбинированием производство понимается:

- объединение в одном промышленном предприятии нескольких технологически связанных специализированных производств разных отраслей.
- расчленение процесса изготовления продукта на ряд частичных процессов и концентрация на предприятиях обособленного производства отдельных частей этого продукта.
- сосредоточение их деятельности на выпуске определенной продукции или выполнении отдельных видов работ.
- средний радиус кооперирования отдельного предприятия и в целом по отрасли.
- выделение и создание самостоятельных предприятий и цехов по выполнению отдельных технологических операций.

676 Не является характерными признаками комбинирования в промышленности:

- углубление и повышение уровня предметной, технологической и поддетальной форм специализации.
- единство энергетической системы.
- непрерывность перехода от одного технологического процесса к другому.
- единое управление.
- общие вспомогательные производства и службы, обслуживающие основные производства.

677 В зависимости от характера связей между производствами комбинирование делят на виды:

- вертикальное, горизонтальное и смешанное
- горизонтально-смешанное
- вертикально-смешанное, горизонтально-смешанное
- все ответы верны
- смешанное, горизонтально-смешанное.

678 комбинирование в промышленности способствует:

- экономии денежных затрат, связанных с организацией производства, развитию процессов концентрации и специализации производства, расширению сырьевой базы промышленности и т.д.
- внедрению стандартизованных и унифицированных деталей и узлов машин с целью создания условий для специализации в тех отраслях промышленности.
- созданию специализированных предприятий для централизованного ремонта оборудования.
- рациональному формированию новых отраслей и производств
- рациональному формированию новых отраслей и производств, способствующих наибольшей экономии затрат общественного труда.

679 В результатами комбинирование промышленного производства являются:

- экономия денежных затрат, связанных с организацией производства, развитие процессов концентрации и специализации производства, расширение сырьевой базы промышленности.
- внедрению стандартизованных и унифицированных деталей и узлов машин с целью создания условий для специализации в тех отраслях промышленности.
- созданию специализированных предприятий для централизованного ремонта оборудования.
- рациональному формированию новых отраслей и производств.
- рациональному формированию новых отраслей и производств, способствующих наибольшей экономии затрат общественного труда.

680 Специализация производства представляет собой:

- производственных связей между предприятиями совместно изготавливающими продукцию
- взаимной поставки отдельных агрегатов или выполнение отдельных технологических операций
- форм производственных связей между предприятиями совместно изготавливающими продукцию
- процесс сосредоточения на одном предприятии однородного производства, которое по своему типу является массовым или крупносерийным
- коэффициент отраслевой специализации, который рассчитывается по количеству специализированных предприятий в общем количестве предприятий в отрасли, доле специализированных предприятий в общем объеме выпуска в отрасли

681 кооперированием называются:

- производственные связи, возникающие между специализированными предприятиями по совместному изготовлению какого-либо вида продукции
- повышение конструктивной и технологической общности выпускаемой продукции, ограничение разнообразия применяемого оборудования и технологических процессов, исходных материалов, а также методов организации производства
- сосредоточение производства однородной продукции в отдельных отраслях промышленности, на отдельных предприятиях и их подразделениях, которые выпускают изделия одного вида или ограниченное число видов однородных изделий
- производственные связи, возникающие между комбинированными предприятиями по совместному изготовлению какого-либо вида продукции
- расщеплении существующих отраслей и создании новых производств, а также в разделении труда между предприятиями данной отрасли

682 Что не относится к механизму управления предприятия?

- принципы и функции управления;
- лицензирование производственной деятельности;
- функциональная структура управления
- информация и методы ее обработки
- экономические и юридические законы и ограничения;

683 какой принцип управления является результатом единства интересов персонала?

- принцип стабильности рабочих мест для персонала
- принцип полномочия и ответственности
- принцип единоначалия
- принцип корпоративного духа
- принцип подчинения личных интересов общественным

684 Что относится к принципам управления?

- принцип автоматизации и механизации
- принцип прямолинейности
- принцип полномочия и ответственности
- принцип параллельности
- принцип ритмичности

685 Что такое управление на предприятии?

- система мероприятий, осуществляемая субъектом управления совместно с производственным персоналом, направленная на достижение поставленных целей в установленный срок с минимальными затратами материальных и трудовых ресурсов
- система мероприятий, совместно осуществляемая органами государственного регулирования, направленная на достижение поставленных целей в установленный срок с минимальными затратами материальных и трудовых ресурсов

- система мероприятий, совместно осуществляемая органами государственного управления, направленная на достижение поставленных целей в установленный срок с минимальными затратами материальных и трудовых ресурсов
- система лицензирования, направленная на достижение поставленных целей
- система оценки мероприятий, направленная на достижение поставленных целей в установленный срок с минимальными затратами материальных и трудовых ресурсов

686 Этапы процесса управления на предприятии:

- прогнозирование, организация, регулирование
- организация, управление, регулирование
- планирование, реализация плана и контроль
- организация, стимулирование, контроль
- планирование, прогнозирование, регулирование

687 Что такое менеджмент?

- используется более в широком смысле, чем управление
- отражает процесс управления экономикой страны
- отражает процессы и явления в масштабах предприятия, являющегося частью управления экономикой
- отражает процесс управления экономики комплексов
- отражает процесс управления техникой
- отражает процесс управления национальной экономикой и

688 Управление:

- это воздействие одного лица или группы лиц на другие лица для побуждения к действиям, соответствующим достижению поставленных целей в случае принятия на себя менеджерами ответственности за результативность воздействия
- это организация работ по планированию и прогнозированию, техническая подготовка и организация производства, оперативное управление производством, очистка производственных помещений и материально-техническое снабжение
- позволяет формулировать общие законы управления, а анализ и обобщение практики управления дает возможность, опираясь на эти законы, конкретизировать содержание управления в рамках дозволенного управляющими
- это приобретение финансовых средств, использование финансовых средств, управление ликвидностью, структурирование капитала и имущества, управление платежными средствами и проведение платежного оборота, задачи МТО
- это выбор технологического процесса, планирование программы производства, планирование последовательности производства, перевозка грузов и формирование производственного запаса

689 Не относится к свойствам систем управления:

- целостность, предполагающая связанность элементов системы и ее эмергентность
- наблюдаемость состояний, которая может быть полной, частичной и должна давать возможность идентифицируемости состояния
- чувствительность как к отдельным параметрам, так и вариантность системы в зависимости от изменений внешней среды
- монополизм в сфере снабжения и производство товаров народного потребления
- управляемость как относительно начала координат, так и достижение начала координат либо частичная

690 Не относится к свойствам систем управления:

- внедрения результатов научно-технический прогресса
- чувствительность как к отдельным параметрам, так и вариантность системы в зависимости от изменений внешней среды
- целостность, предполагающая связанность элементов системы и ее эмергентность

- устойчивость, которая классифицируется: устойчивость системы по Ляпунову, условная, абсолютная, стохастическая и гиперустойчивость
- членность всей системы (деление ее на управляемую и управляющую части), а так же отдельных ее элементов

691 Не относится к общим принципам управления:

- принцип оптимальности, срочности и динамизма
- принцип непрерывности и надежности
- принцип целевой совместимости и сосредоточения
- принцип научной обоснованности методов и правил управления
- демократический принцип распределения функций управления

692 При принципе целевой совместимости и сосредоточения руководитель должен:

- заниматься созданием связанной целе направленной системы управления, при которой все ее звенья образуют единый механизм, направленный на решение общей задачи
- постоянно быть в поиске эффективных решений в области техники и организации производства
- созданием таких организационных и технических условий, при которых достигается устойчивость и непрерывность заданного режима производственного процесса
- заниматься устранением сбоев в работе, ликвидация диспропорций в производственном процессе
- организовать исполнения персоналом полученных заданий

693 Метод управления – это:

- совокупность приемов и способов воздействия на управляемый объект для достижения поставленных организацией целей
- набор кадров, их расстановка, распределение обязанностей, регулирование их численности, профессионального состава и оплаты труда
- поэтапное разукрупнение стратегического курса, доведение его до уровня текущего и оперативного управления
- организация постоянного контроля за качеством и своевременностью выполнения заданий и обязанностей каждым работником предприятия
- организация исполнения персоналом полученных заданий

694 Методами управления являются:

- организационно-административные, экономические, социально-психологические
- оперативные, организационные, административные, экономические, государственные
- административные, экономические, адаптивно-психологические
- государственно-директивные, административные, мгновенные, экономические
- организационные, административные, экономические, перспективные, оперативные

695 Не относится к методам управления:

- прямые, косвенные
- экономические, социально-психологические
- административные, психологические
- экономические
- экономические, социальные, психологические

696 Организационные методы – это:

- способы воздействия на организационные интересы людей
- способы воздействия на социальные интересы персонала организаций в целях активизации их деятельности, придания ей творческого и истинно заинтересованного характера
- способы воздействия на имущественные интересы отдельных людей и их объединений

- комплектования малых групп, которые призваны обеспечивать оптимальную численность людей в группе, их психологическую совместимость
- способы регулирования взаимоотношений между людьми с целью формирования благоприятного психологического климата, который является одним из важнейших факторов высокоэффективной деятельности людей

697 Экономические методы – это:

- способы воздействия на имущественные интересы отдельных людей и их объединений способы воздействия на организационные интересы людей
- способы воздействия на социальные интересы персонала организаций в целях активизации их деятельности, придания ей творческого и истинно заинтересованного характера
- способы воздействия на имущественные интересы отдельных людей и их объединений
- установления благоприятных для совместной деятельности взаимоотношений между руководителем и подчиненными
- комплектования малых групп, которые призваны обеспечивать оптимальную численность людей в группе, их психологическую совместимость

698 Социальные методы – это:

- способы воздействия на социальные интересы персонала организаций в целях активизации их деятельности, придания ей творческого и истинно заинтересованного характера
- способы воздействия на имущественные интересы отдельных людей и их объединений
- способы воздействия на организационные интересы людей
- комплектования малых групп, которые призваны обеспечивать оптимальную численность людей в группе, их психологическую совместимость
- способы регулирования взаимоотношений между людьми с целью формирования благоприятного психологического климата, который является одним из важнейших факторов высокоэффективной деятельности людей

699 Психологические методы – это:

- способы регулирования взаимоотношений между людьми с целью формирования благоприятного психологического климата, который является одним из важнейших факторов высокоэффективной деятельности людей
- способы воздействия на организационные интересы людей
- способы воздействия на социальные интересы персонала организаций в целях активизации их деятельности, придания ей творческого и истинно заинтересованного характера
- комплектования малых групп, которые призваны обеспечивать оптимальную численность людей в группе, их психологическую совместимость
- способы воздействия на имущественные интересы отдельных людей и их объединений

700 Процесс управления предприятиями трикотажной промышленности:

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