

2508y_RU_Q2017_Yekun imtahan testinin suallari**Fənn : 2508Y Maşınqayırmanın iqtisadiyyatı**

1 20. Важнейшая задача изучения курса «Экономика машиностроения»:

- растущее многообразие продукции машиностроения, ее высокое качество и конкурентоспособность
- изучение законов развития данной отрасли, исходя из законов рыночной экономики
- прививание необходимых знаний и умений по основам экономики машиностроительной промышленности студентам бакалаврам
- обеспечение всех отраслей народного хозяйства высокоэффективными машинами и оборудованием
- разработка теоретических основ и практических методов организации, планирования и управления машиностроительной промышленностью

2 19. Предмет изучения курса «Экономика машиностроения»:

- растущее многообразие продукции машиностроения, ее высокое качество и конкурентоспособность
- обеспечение всех отраслей народного хозяйства высокоэффективными машинами и оборудованием
- изучение законов развития данной отрасли, исходя из законов рыночной экономики
- разработка теоретических основ и практических методов организации, планирования и управления машиностроительной промышленностью
- прививание необходимых знаний и умений по основам экономики машиностроительной промышленности студентам бакалаврам

3 18. Особенность машиностроения развитых стран:

- разработка теоретических основ и практических методов организации, планирования и управления машиностроительной промышленностью
- растущее многообразие продукции машиностроения, ее высокое качество и конкурентоспособность
- обеспечение всех отраслей народного хозяйства высокоэффективными машинами и оборудованием
- изучение законов развития данной отрасли, исходя из законов рыночной экономики
- прививание необходимых знаний и умений по основам экономики машиностроительной промышленности студентам бакалаврам

4 17. Главная задача машиностроения:

- изучение законов развития данной отрасли, исходя из законов рыночной экономики
- разработка теоретических основ и практических методов организации, планирования и управления машиностроительной промышленностью
- обеспечение всех отраслей народного хозяйства высокоэффективными машинами и оборудованием
- прививание необходимых знаний и умений по основам экономики машиностроительной промышленности студентам бакалаврам
- растущее многообразие продукции машиностроения, ее высокое качество и конкурентоспособность

5 16. Основная цель изучения курса «Экономика машиностроения»:

- растущее многообразие продукции машиностроения, ее высокое качество и конкурентоспособность
- разработка теоретических основ и практических методов организации, планирования и управления машиностроительной промышленностью
- изучение законов развития данной отрасли, исходя из законов рыночной экономики
- обеспечение всех отраслей народного хозяйства высокоэффективными машинами и оборудованием
- прививание необходимых знаний и умений по основам экономики машиностроительной промышленности студентам бакалаврам

6 15. Сколько отраслей содержит машиностроительный комплекс?

- 60.0
- 50.0
- 70.0
- 30.0

40.0

7 14. Какова доля машиностроения в ВВП в неразвитых странах?

- 15-20%
 менее 10%
 45-55%
 более 60%
 25-35%

8 13. Какова доля машиностроения в ВВП в развивающихся странах?

- 15-20%
 менее 10%
 25-35%
 45-55%
 более 60%

9 12. Какова доля машиностроения в ВВП в развитых странах?

- более 60%
 менее 10%
 15-20%
 45-55%
 25-35%

10 11. Какой метод исследования получил широкое распространение при изучении курса «Экономика машиностроения»?

- дедукция
 сравнительный анализ
 диалектический
 научная абстракция
 метод экономико-математических группировок

11 10. Объект исследования курса «Экономика машиностроения»:

- взаимосвязь макро и микроэкономики
 хозяйственная деятельность отрасли
 хозяйственная деятельность предприятия
 отрасли промышленности
 производственное предприятие

12 9. Что не относится к особенностям развития машиностроения?

- организационная структура управления отраслью
 специальные налоговые ставки для отраслей
 характер производимой продукции
 специфика форм общественной организации производства
 размещение предприятий отрасли

13 8. Какие показатели относятся к макроэкономическим?

- издержки производства, ВВП, уровень инфляции и занятость
 национальный доход, ВВП, уровень инфляции и занятости
 производительность труда, оплата труда
 национальный доход, прибыль, себестоимость
 фондоемкость, фондоотдача, национальный доход, прибыль

14 Особенностью производимой машиностроительными предприятиями продукции является то, что она:

- материалоемкая
- наукоемкая
- материалоемкая и энергоемкая
- капиталоемкая
- электроемкая

15 6. Какие отрасли обеспечивают научно-технический прогресс промышленности?

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

16 5. К конкретной экономической науке, специализированной по тематике, не относится:

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

17 4. Не относится к конкретной науке специализированной по отраслевому признаку:

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

18 3. Предмет курса «Экономика машиностроения»

- производственная деятельность объективных экономических законов, существующих общих закономерностей, факторов влияющих на уровень спроса и предложения
- исследование производственно-хозяйственной деятельности предприятий и доходы государственного бюджета
- изучение форм проявления существующих экономических законов в машиностроительной промышленности, факторов обеспечивающих достижение результатов с целью удовлетворения потребности рынка
- экономическое назначение выпускаемой продукции, общность используемых предметов и средств труда, совокупность предприятий являющимся идентичными по сущности методам технологии производства
- изучение проблемы развития объединений предприятий, отрасли промышленности и национальной экономики

19 2. Что относится к объекту изучения курса «Экономика машиностроения»?

- изучение форм проявления в производственной деятельности предприятий объективных экономических законов
- совокупность предприятий машиностроения с одинаковым экономическим назначением выпускаемой продукции, общностью используемых предметов и средств труда, общностью технологии производства
- изучение закономерностей экономических процессов, происходящих в машиностроении
- действие и проявление экономических законов, факторы обеспечивающие высокие хозяйственные результаты с оптимальными издержками
- государственное регулирование предприятий, проблема занятости

20 1. К какой области экономической науки относится курс «Экономика машиностроения»?

- макро и мезоэкономика.
- микроэкономика

- мезоэкономика
- мегаэкономика
- макроэкономика

21 47. Станки, которые предназначены для изготовления одной определенной детали или детали одной формы с небольшой разницей в размерах:

- особо точные станки
- специализированные
- универсальные
- специальные
- станки повышенной точности

22 46. Станки, которые предназначены для изготовления однотипных деталей, например, корпусных деталей, ступенчатых валов сходных по форме, но различных по размеру:

- особо точные станки
- специальные
- универсальные
- специализированные
- станки повышенной точности

23 45. Станки, которые используют для изготовления деталей широкой номенклатуры с большой разницей в размерах:

- особо точные станки
- специальные
- специализированные
- универсальные
- станки повышенной точности

24 44. Какой принцип организации производства заключается в выпуске равных или равномерно нарастающих объемов производства продукции предприятием, цехом?

- принцип параллельности
- принцип пропорциональности
- принцип непрерывности
- принцип ритмичности
- принцип равномерности

25 43. Какой принцип организации производства предусматривает относительно равную пропускную способность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых подразделений предприятий?

- принцип параллельности
- принцип равномерности
- принцип непрерывности
- принцип пропорциональности
- принцип ритмичности

26 Какой из признаков не относится к единичному типу организации производства?

- преобладание технологической специализации рабочих мест
- большой объем ручных операций
- наличие высококвалифицированных рабочих
- запуск в производство обрабатываемых материалов, низкая оборачиваемость оборотных средств и уровень использования оборудования
- сложность организации материально-технического обеспечения в связи с высоким объемом незавершенного производства и производственных запасов

27 Какой из признаков не относится к единичному типу организации производства?

- преобладание технологической специализации рабочих мест
- использование только универсального оборудования
- наличие неповторяемой в производстве широкой номенклатуры
- размещение оборудования в соответствие с технологической картой
- групповое размещение однотипного оборудования

28 40. Что не относится к принципам организации производства?

- принцип ритмичности
- принцип прямоочности
- принцип непрерывности
- принцип единоначалия
- принцип параллельности

29 39. Какой принцип организации производства предусматривает относительно равную производительность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых производств предприятия?

- принцип прямоочности;
- принцип пропорциональности;
- принцип параллельности.
- принцип равномерности;
- принцип ритмичности;

30 Что не входит в производственный процесс?

- естественные процессы
- вспомогательный трудовой процесс
- основной трудовой процесс
- процесс обращения
- обслуживающий трудовой процесс

31 Производственный процесс по роли в изготовлении продукции делится на:

- нормальные, текущие и перспективные производственные процессы
- индивидуальные, массовые и серийные производственные процессы
- индивидуальные, партионные и поточные производственные процессы
- основные, вспомогательные и обслуживающие производственные процессы
- трудовые, естественные и индивидуальные производственные процессы

32 Такт операции:

- отражает количество работников, произведенных за день на предприятии
- отражает количество материалов, входящих в операцию
- отражает количество деталей, входящих в операцию в единицу времени
- отражает время нахождения материалов и партии материалов в операции
- отражает количество работников, участвующих в операции

33 35. Темп операции:

- отражает время нахождения материалов и партии материалов в операции
- отражает количество деталей, произведенных в единицу времени
- отражает количество труда, затраченного на произведенные детали в единицу времени
- отражает количество деталей, входящих в операцию в единицу времени
- отражает количество работников, участвующих в операции в единицу времени

34 Как классифицируются производственные процессы по степени сложности?

- основные, вспомогательные и индивидуальные производственные процессы
- механические и физико-химические производственные процессы
- основные, вспомогательные и обслуживающие производственные процессы
- синтетические, аналитические и прямые производственные процессы
- партионные, индивидуальные и основные производственные процессы

35 Что не относится к основным направлениям сокращения производственного цикла?

- совершенствование рабочего режима предприятия с целью сокращения междуменных простоев
- эффективная взаимосвязь транспортных и контрольных операций с технологическими операциями
- совершенствование технологии
- снижение фондоемкости продукции
- ускорение естественных процессов искусственными способами

36 Какой из признаков относится к индивидуальному методу организации производства?

- высокий уровень непрерывности производственного процесса
- размещение оборудования в соответствии с технологической картой
- специализация рабочих мест для выполнения отдельных операций
- наличие неповторяющейся в производстве широкой номенклатуры
- запуск обрабатываемых материалов в производство партиями

37 Какой из признаков не относится к партионному методу организации производства?

- одновременная обработка нескольких видов материалов
- в основном групповое размещение однотипного оборудования
- запуск обрабатываемых материалов в производство партиями
- специализация рабочих мест для выполнения отдельных операций
- закрепление нескольких операций на одном рабочем месте

38 Какой из признаков не относится к поточному методу организации производства?

- высокий уровень непрерывности производственного процесса
- специализация рабочих мест для выполнения отдельных операций
- разбиение производственного процесса на большое количество операций
- использование исключительно универсального оборудования
- размещение оборудования в соответствии с технологической картой

39 Как группируется производственный процесс по типу организации?

- партионный, массовый, серийный
- индивидуальный, партионный, массовый
- индивидуальный, партионный, поточный
- индивидуальный, серийный, массовый
- индивидуальный, массовый, поточный

40 28. Какой метод организации производства является экономически более эффективным?

- гибкое автоматизированное производство
- индивидуальный
- партионный
- поточный
- партионно-индивидуальный

41 27. Какой из перечисленных цехов машиностроительного предприятия относится при изготовлении продукции к основному:

- тарный цех
- инструментальный цех

- ремонтный цех
- сборочный цех
- энергетический цех

42 При какой форме движения предметов труда производственный цикл является наиболее коротким?

- последовательная
- последовательно – смешанная
- параллельно - смешанная
- смешанная
- параллельная

43 Что такое производственный цикл?

- время нахождения сырья в основном, вспомогательном и обслуживающем цехе
- время нахождения сырья в основном цехе
- интервал времени с момента поступления сырья в производство до его потребления
- интервал времени с момента поступления сырья в производство до выхода готовой продукции
- время нахождения сырья в основном и вспомогательном цехе

44 24. Какой из принципов не относится к принципам организации производства?

- принцип параллельности
- принцип равномерности
- принцип непрерывности
- принцип равенства
- принцип ритмичности

45 23. Какую страну называют «мастерская мира»?

- США
- Германия
- Франция
- Англия
- Россия

46 22. Когда впервые зародилась промышленность?

- при простой капиталистической кооперации труда
- с появлением первых мануфактур
- в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства
- в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства
- с развитием крупной машинной индустрии

47 21. Когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

- при простой капиталистической кооперации труда
- с появлением первых мануфактур
- в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства
- в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства
- с развитием крупной машинной индустрии

48 20. Когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

- в нач. 20 века
- в кон. 17 века- нач. 18 века
- в сер. 16 века
- в кон. 18 века- нач. 19 века
- в сер. 18 века

49 19. Когда возникла мануфактура?

- в нач. 19 века
- в сер. 18 века
- в кон. 17 века
- в сер. 16 века
- в кон. 18 века

50 18. Форма крупного машинного производства, промышленное предприятие по переработке сырья машинным способом:

- механизация производства
- простая капиталистическая кооперация
- специализация
- крупная машинная индустрия
- мануфактура

51 17. Вторая стадия развития капиталистического производства, основанная на ручной ремесленной технике и разделении труда:

- механизация производства
- простая капиталистическая кооперация
- специализация
- мануфактура
- крупная машинная индустрия

52 16. Начальная стадия развития капиталистического производства, основанная на ручном труде при отсутствии разделения труда на предприятии:

- механизация производства
- мануфактура
- специализация
- простая капиталистическая кооперация
- крупная машинная индустрия

53 15. Что произошло в результате промышленного переворота?

- переход от простой кооперации труда к мануфактуре
- переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии
- возникновения простой кооперации производства
- переход к специализации и кооперированию
- появление мануфактуры

54 14. Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

- мануфактура; крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация
- простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия; мануфактура
- мануфактура; простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия
- простая капиталистическая кооперация; мануфактура; крупная машинная индустрия
- крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация; мануфактура

55 13. Когда начался процесс перехода от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

- в кон. 18 века- нач. 19 века
- в кон. 16 века – нач. 17 века
- в кон. 14 века- нач. 15 века
- в кон. 13 века – нач. 14 века
- в нач. 20 века

56 12. Где впервые произошел промышленный переворот?

- США
- Германия
- Франция
- Великобритания
- Россия

57 11. Как можно охарактеризовать промышленность?

- составная часть машиностроения.
- это отрасль сельского хозяйства;
- совокупность акционерных обществ;
- одна из отраслей материального производства;
- коммерческая организация;

58 10. Что не относится к этапам развития техники?

- современная (информационная) техника
- ремесленная техника
- этап зарождения техники
- мануфактурная техника
- машинная техника

59 9. Сколько этапов включает развитие техники:

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

60 8. Когда начали активно проводиться исследования производства?

- в 20 веке
- в 17 веке
- в 16 веке
- в 18 веке
- в 19 веке

61 7. Термины «производственный процесс» и «технологический процесс»:

- это синонимы
- совокупность «производственного процесса» и «технологического процесса» образует «естественный процесс»
- «технологический процесс» шире
- «производственный процесс» шире
- нет связи между ними

62 Формы организации производства по видам временной структуры:

- последовательная, единичная и смешанная
- ритмичная, параллельная и смешанная
- последовательная, ритмичная и смешанная
- последовательная, параллельная и смешанная
- последовательная, параллельная и непрерывная

63 5. Что не относится к видам металлообрабатывающего станка?

- резьбообрабатывающие

- фрезерные
- токарные
- стригущие
- шлифовальные

64 4. На сколько групп классифицируются металлообрабатывающие станки в зависимости от вида обработки, применяемого режущего инструмента и компоновки?

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 9.0
- 7.0

65 3. Где и когда впервые был применен суппорт?

- Германия, начало 17 века
- Америка, конец 18 века
- Англия, начало 18 века
- Россия, начало 18 века
- Греция, конец 16 века

66 2. Где появились первые ремесленнические мастерские?

- США
- Англия
- Россия
- Древняя Греция и Рим
- Китай

67 1. Понятия «техника» и «машина»:

- оба понятия объединены в термин «автомат»
- это синонимы
- понятие «машина» шире
- понятие «техника» шире
- не связаны друг с другом

68 22. К отраслям, обеспечивающим развитие научно-технической революции в машиностроении, относится:

- тракторное машиностроение
- инструментальная промышленность
- автомобилестроение
- сельскохозяйственное машиностроение
- строительно-дорожное машиностроение,

69 21. К отраслям, обеспечивающим развитие научно-технического прогресса в отдельных отраслях народного хозяйства, не относится:

- автомобилестроение
- инструментальная промышленность
- строительно-дорожное машиностроение,
- тракторное машиностроение
- сельскохозяйственное машиностроение

70 20. К отраслям, обеспечивающим развитие научно-технической революции в машиностроении, относится:

- энергетическое машиностроение
- станкостроение
- приборостроение,
- химическое машиностроение,
- электротехническое машиностроение

71 19. К отраслям, обеспечивающим развитие научно-технической революции во всем народном хозяйстве, не относится:

- приборостроение,
- станкостроение
- энергетическое машиностроение
- электротехническое машиностроение
- химическое машиностроение,

72 18. К фактору, способствующему приросту физического объема машиностроительного производства, не относится:

- увеличение производства некоторых видов продукции, вызывающее по технологической цепи рост производства другой машиностроительной продукции;
- наращивание физических объёмов производства в топливно-сырьевых отраслях с целью увеличения экспортных поставок;
- снижение реальных денежных доходов населения;
- активизация в ряде производств импортозамещения за счёт выпуска взаимных продуктов совместными предприятиями;
- значительное увеличение инвестиций в реальный сектор экономики.

73 17. Какой признак не характерен отраслевой структуре промышленности Азербайджана?

- преобладание отраслей по добыче и первичной переработке топлива и сырья;
- низкий удельный вес нефтедобывающей промышленности
- высокий удельный вес отраслей военно-промышленного комплекса
- низкая доля легкой промышленности и других отраслей, ориентированных на непосредственные нужды населения;
- низкая доля наиболее сложных в техническом отношении производств;

74 16. Что не относится к общественным и экономическим факторам, определяющим отраслевую структуру промышленности:

- природные ресурсы
- число политических партий в стране
- уровень развития производства, технический прогресс
- общественно-исторические условия
- производственные навыки населения

75 15. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

- Своеобразный состав кадров
- Разнообразная материально-техническая база
- Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
- Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта
- Определенная однородность перерабатываемого исходного сырья

76 14. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

- Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
- Разнородность перерабатываемого исходного сырья
- Единая, специфическая для данной отрасли, материально-техническая база
- Своеобразный состав кадров
- Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта

77 13. Какие из нижеприведенных выражений не верны?

- развитие промышленности не влияет на развитие других отраслей материального производства;
- промышленность играет незаменимую роль в выполнении работ по качественной реконструкции материально-технических баз отраслей материального производства;
- нет другого такого материального производства, как промышленность, которая смогла бы настолько реализовать работу по ускорению научно-технического прогресса;
- развитие промышленности имеет важное значение в совершенствовании социальной структуры общества;
- развитие промышленности создает условия для повышения обороноспособности страны.

78 12. Что относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс?

- отрасли строительства и транспорта.
- отрасли легкой и пищевой промышленности;
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
- сельского хозяйства;
- машиностроение и отрасли химической промышленности;

79 Что такое промышленность?

- это количественное отношение составных частей промышленности.
- это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;
- это вид деятельности по производству продукции как для производственно-технического назначения, так и личного потребления, с использованием минерального, сельскохозяйственного природного сырья, полученного путем технологической обработки, основанной на механическом, техническом и химическом воздействии;
- это совокупность предприятий, схожих по технологическому способу производства, по общности используемых предметов труда и внедряемых средств труда, по экономическому назначению производимой продукции;
- это, независимо от формы собственности, самостоятельный хозяйственный субъект, действующий как юридическое лицо, производящий и реализующий продукцию, оказывающий услуги с целью получения прибыли;

80 10. Какая отрасль народного хозяйства играет незаменимую роль в выполнении работ по качественной реконструкции материально-технических баз отраслей материального производства?

- связь;
- промышленность.
- сферы обслуживания;
- сельское хозяйство;
- транспорт;

81 9. Когда начался второй этап развития машиностроения Азербайджана?

- 75-е годы прошлого века
- 60-е годы прошлого века
- 30-е годы прошлого века
- 40-е годы прошлого века
- 70-е годы прошлого века

82 8. В какой стране и когда впервые в мире началось зарождение машиностроения?

- в Англии в XVII веке
- в Великобритании в XVIII веке
- в США в XVIII веке
- в России в XVIII веке
- во Франции в XVIII веке

83 7. Когда нефтяное машиностроение Азербайджана начало играть особую роль в устранении зависимости нефтяной промышленности от иностранных государств?

- 20- ые годы XX века
- 30- ые годы XX века
- 60- ые годы XX века
- 42- ые годы XX века
- 25- ые годы XX века

84 6. Начало истории эволюции машиностроения

- отражает количество работников, участвующих в операции
- отражает количество материалов, входящих в операцию
- со времен замены ручного труда машинным
- Производственный процесс по роли в изготовлении продукции делится на:
- отражает количество работников, произведенных за день на предприятии

85 5. Экономика машиностроения

- отражает время нахождения материалов и партии материалов в операции
- одна из самостоятельных отраслей
- важная инфраструктура производства
- одна из фондообразующих отраслей
- Такт операции:

86 4. Машиностроение - научно-технического прогресса

- один из этапов
- материальная основа
- составная часть
- продолжение
- аналог

87 3. Машиностроение - научно-технического прогресса

- технико-экономический показатель
- результат
- проводник
- альтернатива
- начало развития

88 2. Машиностроение:

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

89 1. Какие отрасли не обеспечивает научно-технический прогресс промышленности?

- химическая промышленность
- пищевая промышленность
- отрасли электроэнергетики
- нефтехимическая промышленность
- машиностроительная промышленность

90 39. На что не воздействует правильное размещение промышленного производства по территории страны?

- на рациональное использование природных ресурсов;

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

91 38. Как должны размещаться новые строящиеся предприятия, если производимая ими продукция будет иметь много потребителей?

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

92 37. Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должен располагаться близко к районам потребления?

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

93 36. Какие факторы учитываются при территориальном размещении промышленного производства?

- темпы приватизации;
- количество уставного капитала предприятия;
- религиозные убеждения населения
- типы организации производства;
- методы организации производства;

94 35. Какие факторы не учитываются при территориальном размещении промышленного производства?

- методы организации производства;
- религиозные убеждения населения
- наличие естественных водных путей
- возможность использования энергии воды
- возможность использования полезных ископаемых

95 34. Какие факторы влияют на территориальную организацию промышленного производства?

- формы общественной организации производства;
- механические факторы;
- принципы организации производства
- методы организации производства;
- типы организации производства;

96 33. Какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

- транспортные;
- механические;
- демографические
- технические;
- природные;

97 32. В результате влияния каких факторов, воздействующих на территориальную организацию промышленного производства, создаются возможности получения из различных видов материалов

однотипной продукции?

- корпорации;
- развитие автоматизации
- развитие химизации;
- развитие электрификации;
- кооперирование;

98 31. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- кооперирование;
- комбинирование производства
- корпорации;
- концентрация производства;
- специализация производства;

99 30. Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должен располагаться близко к источникам сырья?

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

100 29. Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий тяготеет к районам потребления?

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

101 28. Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий должно размещаться близко к источникам энергии?

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

102 27. Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий должно размещаться близко к источникам сырья?

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

103 26. Соблюдение каких принципов размещения промышленного производства определяет уровень специализации предприятий и их оптимальность?

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

104 25. Соблюдением какого принципа размещения промышленного производства обеспечивается равновесие социально-экономического развития экономических районов страны и решается вопрос рационального использования природных ресурсов и трудовых запасов?

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

105 24. Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства
- предпочтение регионам с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья;
- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- защита страны от внешних агрессий и охрана окружающей среды;

106 23. Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

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

107 22. Что входит в принципы размещения промышленного производства?

- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное распределение отрасли по всей территории страны
- отдаленность производства от населения и равномерное распределение отрасли по всей территории страны
- склонность к районам где преобладает безработица и низко квалифицированные кадры, производство продукции способная конкурировать на зарубежном рынке, предпочтение регионов с дешевой рабочей силой в независимости от наличия сырья
- тяготение к территориям преобладающей развитой военной промышленностью, размещение по районам только той продукции которая может будет продаваться в валюте
- интернационализации экономики и необходимость участие в международном разделении труда, ускорение концентрации

108 21. Что не относится к транспортным факторам, влияющим на размещение производительных сил и обеспечивающим принципы территориальной организации?

- производственная инфраструктура – дороги, энергия (со стороны), транспорт и т.д.
- уровень концентрации промышленного производства
- связь, коммуникации и прочая инфраструктура производства
- возможности выхода грузоперевозок в приграничные страны
- структура транспортного сектора (автомобильного, железнодорожного, водного и т.д.)

109 20. Что не относится к технико-экономическим факторам, влияющим на размещение производительных сил и обеспечивающим принципы территориальной организации?

- научно-технический прогресс;
- уровень развития социальной инфраструктуры в регионе
- направление и уровень специализации в регионе
- производственный потенциал смежных отраслей
- уровень концентрации промышленного производства

110 19. Что не относится к социально-экономическим факторам, влияющим на размещение производительных сил и обеспечивающим принципы территориальной организации?

- уровень безработицы в регионе.
- нагрузка на экологию;
- уровень развития социальной инфраструктуры в регионе
- социальный состав населения, количественное соотношение социальных групп
- объем спроса на производимую в регионе продукцию

111 18. Что не относится к природно-географическим факторам, влияющим на размещение производительных сил и обеспечивающим принципы территориальной организации?

- затраты на восстановление потерь, связанных с использованием природных ресурсов
- сырье, энергия и водные ресурсы;
- полезные ископаемые;
- половозрастной состав населения, живущего в регионах;
- наличие земельного участка с удобным рельефом

112 17. Что не относится к демографическим факторам, влияющим на размещение производительных сил и обеспечивающим принципы территориальной организации?

- профессионально-квалифицированный состав трудоспособного населения
- половозрастной состав населения, живущего в регионах;
- трудовые ресурсы региона и уровень занятости;
- влияние строящегося предприятия на окружающую среду
- наличие высших и средних специализированных учебных заведений по техподготовке

113 16. Как вычисляются темпы развития какой-либо отрасли промышленности?

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

114 15. По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на обрабатывающие и перерабатывающие промышленные?

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

115 14. Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

116 13. По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на добывающие и перерабатывающие?

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

117 12. Какие факторы не влияют на отраслевую структуру отрасли машиностроения?

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

118 11. Факторы, влияющие на отраслевую структуру отрасли машиностроения

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

119 10. Как классифицируется отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

- добывающая и обрабатывающая промышленность
- отрасли производящие пищевую продукцию и электрические приборы
- отрасли производящие строительные материалы и машины и оборудование
- отрасли производящие средства производства и предметы потребления
- легкая и тяжелая промышленность

120 9. Как классифицируются отрасли промышленности по характеру воздействия на предметы труда?

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

121 8. Какой из нижеперечисленных показателей не используется при анализе отраслевой структуры машиностроения?

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

122 7. Какой из нижеперечисленных показателей используется при анализе отраслевой структуры машиностроения?

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

123 6. Как рассчитывается коэффициент опережения темпов развития отрасли в целом промышленности (или другой отрасли)?

- отношение уровня развития промышленности в целом к производительности труда
- отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития отрасли
- отношение запланированного уровня развития отрасли к среднесписочному количеству работников
- как отношение темпов развития какой-либо отрасли к темпам развития промышленности в целом
- отношение уровня развития промышленности в целом к стоимости основных фондов

124 5. Каким нижеперечисленным условиям должны отвечать предприятия входящие в состав машиностроения?

- отличаются общностью условий работы
- создаются только в форме акционерного общества
- не потребляют однородное сырье и материалов
- внедряющие схожие машинные системы (серьезно не отличающие технологические структуры оборудования) и технологические производственные методы
- не имеют специализированный состав инженерно-технических и рабочих кадров

125 4. Каким ниже перечисленным условиям не отвечают предприятия входящие состав машиностроений?

- производимая продукция имеет одинаковое экономическое назначение
- имеющие специализированный состав инженерно-технических и рабочих кадров
- употребляют однородное сырье и материалы
- отличаются общностью условий работы
- внедряющие схожие машинные системы (серьезно не отличающие технологические структуры оборудования) и технологические производственные методы

126 3. При какой форме разделения труда зародилась машиностроительная промышленность?

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

127 2. Отраслевая структура машиностроения-это:

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

128 1. Что такое отрасль машиностроения?

- совокупность предприятий комплексно обрабатывающих сырье
- совокупность предприятий со схожими методами организации производства и формами общественной организации производства
- совокупность предприятий, потребляющих однородные материалы по технической характеристике
- совокупность предприятий, однотипных по экономическому назначению выпускаемой продукции, по способу технологии производства, по профессиональному составу персонала
- совокупность предприятий расположенные на одной территории и выпускающие разную продукцию

129 116. Какие из нижеперечисленных показателей в основном используются при обосновании производственной программы на машиностроительных предприятиях?

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

130 115. Что не относится к качественным показателям, используемым для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности?

- производительность труда;
- показатель материалоемкости;

- показатель фондоотдачи;
- масса прибыли.
- показатель уровня рентабельности;

131 114. Что не относится к количественным показателям, используемым для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности?

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

132 113. Какие показатели используются для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственной программы промышленности?

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

133 112. Какими факторами обосновывается производственная программа?

- производственная мощность предприятия, уровень материально-технического обеспечения, международные отношения, инновационная деятельность, число управленческих рабочих
- наличие спроса на производимую продукцию, уровень использования производственных мощностей, мероприятия предусмотренные для строительства и введение новых производственных мощностей
- себестоимость продукции, зарплата рабочих, технический уровень ОС, качество продукции, которая будет приобретена
- площадь производственных участков, объем сырья, который будет приобретен, сумма кредитов, которая будет привлечена
- себестоимость продукции, которая будет производиться, зарплата рабочих, структура ОС

134 111. Стоимостным показателем производственной программы является:

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

135 110. Натуральные показатели производственной программы-это:

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

136 109. В производственной программе машиностроительных предприятий:

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

137 108. К товарной продукции не относится:

- остаток готовой продукции на конец года
- реализованная продукция
- изменение остатков незавершенного производства
- реализованная, но не оплаченная продукция на начало и конец года
- остаток готовой продукции на начало года

138 107. Какой из ниже перечисленных показателей используется при обосновании производственной программы на предприятиях машиностроения?

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

139 106. Какие методы используются при разработке норм на предприятиях машиностроения?

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

140 105. Что относится к системе показателей производственной программы машиностроения?

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

141 104. Программа-это:

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

142 102. Какой метод планирования широко применяется при планировании научно-технического прогресса?

- сетевой
- нормативный
- балансовый
- программно-целевой
- графический

143 101. Какие методы используются в планировании промышленности?

- административный метод.
- опытно – экспериментальные методы;
- аналитико – вычислительные методы;

- балансовый метод;
- экономический метод;

144 95. Какой наиболее значимый метод используется в прогнозировании социально-экономического развития?

- метод экспертной оценки.
- административный метод;
- организационный метод;
- балансовый метод;
- экономический метод;

145 94. Какие методы используются в планировании промышленности?

- экономический метод;
- опытно – экспериментальный метод;
- организационный метод;
- метод экспертной оценки
- административный метод;

146 93. Не используемая норма в плане развития машиностроения-это:

- стоимостная
- качественная
- количество
- административная
- натуральная

147 92. Комплексность планирования:

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

148 91. Непрерывность планирования:

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

149 89. В финансовом плане:

- отражается система, направленная на конкретизацию мероприятий плана развития предприятий со стороны места и времени
- отражается необходимое количество рабочих, определение объема фонда зарплаты, повышение производительности труда, подготовка и переподготовка кадров
- отражается задачи производства различной продукции в стоимостном и натуральном выражениях
- отражается денежные приходы и расходы предприятия, расчеты с бюджетом, банками и другими субъектами
- отражается себестоимость товарной продукции и плана реализации, а также себестоимость различных продукции

150 88. На какие виды делятся планы по функциональным признакам?

- оперативные, тактические и стратегические планы

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

151 87. На какие виды делятся планы по иерархии?

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

152 86. Планирование «С достигнутого уровня»:

- это самая эффективная пропорция между отдельными участками предприятия
- опирается на нормы и нормативы, являющиеся научной базой при составлении плана
- включает в себя конкретизированные системы мероприятий плана развития предприятия в пространстве и времени
- основывается на определении производственно-хозяйственных заданий на основе фактически сформулированных показателей, отражающих деятельности предприятия
- включает в себя системы мероприятий направленных на конкретизацию плана развития предприятия в пространстве и времени

153 85. Оперативно- производственное планирование:

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

154 84. Какой из ниже перечисленного не относится к задачам оперативно-производственного планирования?

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

155 83. Какой из ниже перечисленного относятся к методам планирования?

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

156 81. Что из ниже перечисленного не учитывается в финансовом плане предприятия?

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

157 78. На какие виды делятся планы по признакам иерархии планирования?

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

158 77. Какой из нижеперечисленных не относится к методам планирования на предприятиях машиностроения:

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

159 76. Какой из нижеперечисленных признаков не используется при классификации видов плана?

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

160 74. Методами планирования являются:

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

161 73. Что не относится к принципам планирования деятельности предприятий машиностроения?

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

162 72. Прогноз-это:

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

163 71. План в деятельности предприятий машиностроения – это:

- необходимый перечень документов для развития предприятия

- совокупность научно обоснованных представлений, соображений, и рекомендаций, которые необходимы для решений основных проблем связанные с экономическим развитием и социальными прогрессами в перспективе, а также для выполнения поставленных задач с целью достижений стратегических целей предприятий машиностроения
- совокупность целей и задач, документов исполнения, определенные со стороны государства и хозяйственных субъектов предназначенные выполнения определенные периоды времени
- совокупность направлений, правил функционирования, функций управления, способствующие к достижению стабильных экономических показателей, на основе конкурентных преимуществ и увеличении эффективности, определенные на длительный период времени
- документ, отражающий в себе цель, совокупность работ и поручений, состав, объем, методы, последовательность, а также срок выполнения за определенный период времени

164 63. Что такое управление по Файолу?

- руководство, организация, контроль
- согласование, предвидение, руководство, организация, контроль
- согласование, руководство, организация, контроль
- планирование, организация, руководство, контроль
- контроль, предвидение, организация, руководство

165 62. Что понимается под функцией управления?

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

166 61. Что не относится к социально-психологическим методам управления?

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

167 60. Что из ниже перечисленного не относится к этапам планирования которая является главной функцией управления?

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

168 57. При какой организационной структуре механизма управления предприятий машиностроения по виды работ по управлению коллективом распределяются между функциональными отделами и каждый из отделов выполняют определенную работу?

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

169 56. При какой организационной структуре механизма управления на предприятиях машиностроения руководители отличаются по объектам и каждый из них подготавливает и принимает решения связанные с управлением этих объектов?

- программно-целевой и гибкой структуре

- матричной структуре
- штабной структуре
- линейной структуре
- функциональной структуре

170 55. При какой организационной структуре управления предприятия машиностроения механизмы управления осуществляются линейными руководителями, а в подготовке различных управленческих решений им в этом помогают специализированные функциональные аппараты?

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

171 54. Что такое система управления?

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

172 53. Этапами процесса управления на предприятиях машиностроения являются:

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

173 52. Что не является составной частью административного метода управления?

- решение
- правило
- указания
- этические нормы
- нормативы

174 51. Что не является составной частью механизма экономического метода управления?

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

175 50. Что относится к принципам управления?

- принцип параллельности
- принцип прямолинейности
- принцип автоматизации и механизации
- принцип полномочия и ответственности
- принцип равномерности

176 49. Что не является принципом управления?

- принцип равномерности
- принцип справедливости

- принцип правила
- принцип дисциплины (порядка)
- принцип единства направлений

177 47. Какие принципы управления являются результатом единства интересов членов персонала?

- принцип стабильности рабочих мест для персонала
- принцип подчиненности личных интересов общественным
- принцип предприимчивости
- принцип корпоративного духа
- принципы полномочия и ответственности

178 45. По какому принципу управления работник должен получать приказы только от тех кому подчинен, а не от различных управленческих работников?

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

179 44. Что не относится к механизмам управления предприятиями?

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

180 43. Что относится к этапам планирования?

- лицензирование
- координация
- матричная схема
- выявление целей
- предприимчивость

181 42. Не является принципом управления:

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

182 41. Каким требованиям могут не отвечать поставленные перед управлением цели?

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

183 40. Система управления-это:

- совокупность целей управления, техники используемых в управлении, управленческих решений
- совокупность управленческих решений и кадров управления
- совокупность субъекта управления и объекта управления
- совокупность целей, структур, формам и методов управления

- совокупность структуры управления, управленческих решений, кадров управления

184 39. Наиболее распространенные схемы управленческого аппарата-это:

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

185 4. Методами управления являются:

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

186 3. Что не является функцией управления предприятиями машиностроения?

- учет и контроль
 организация
 планирование
 стимулирование труда
 оперативное регулирование

187 2. Функции управления на предприятиях машиностроения – это

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

188 1. Управление в машиностроении - это

- количественное соотношение взаимных производственных связей между отраслями
 совокупность всех видов деятельности предусмотренных в законодательстве
 деятельность по изучению потребностей рынка и удовлетворения их
 мероприятия по целенаправленному воздействию на трудовой коллектив, организацию и согласование их деятельности для достижения заранее установленных и осознанных целей
 непрерывный и закономерный процесс совершенствования технологических процессов, качественное улучшение предметов труда, совершенствования организации труда и средств производства

189 149. Какое мероприятие относится к первому этапу инновационного процесса?

- инженерно-конструкторские разработки
 фундаментальные исследования
 опытно-экспериментальные работы
 технико-экономическое обоснование
 прикладные (научно-практические) исследования

190 150. Какое мероприятие не относится ко второму этапу инновационного процесса?

- технико-экономическое обоснование
 прикладные (научно-практические) исследования
 фундаментальные исследования

- инженерно-конструкторские разработки
- опытно-экспериментальные работы

191 148. Какое мероприятие не относится к первому этапу инновационного процесса?

- формирование научно-технической идеи
- прикладные (научно-практические) исследования
- научно-теоретические исследования
- фундаментальные исследования
- открытия и изобретения

192 151. Какое мероприятие относится ко второму этапу инновационного процесса?

- прикладные (научно-практические) исследования
- открытия и изобретения
- формирование научно-технической идеи
- научно-теоретические исследования
- фундаментальные исследования

193 153. Какое мероприятие относится к третьему этапу инновационного процесса?

- прикладные (научно-практические) исследования
- определение прикладных областей
- опытно-экспериментальные работы
- технико-экономическое обоснование
- инженерно-конструкторские разработки

194 152. Какое мероприятие не относится к третьему этапу инновационного процесса?

- создание первого экземпляра
- технико-экономическое обоснование
- выбор типа производства (индивидуального, серийного, массового)
- уточнение объема производства
- определение прикладных областей

195 154. Какая отрасль промышленности является активным посредником в комплексе «наука-техника-производство»?

- машиностроение
- металлургия
- энергетика
- пищевая
- легкая

196 147. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

197 146. К показателям уровня химизации производства относятся:

- коэффициент химизации производства, труда и работ
- удельный вес химических методов в технологии производства данного вида продукции
- удельный вес натуральных материалов в процессе производства отдельных видов продукции
- удельный вес потребляемых естественных красителей в общей стоимости готовой продукции

- коэффициент химизации производства, труда и управления

198 145. Как рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?

- суммой затрат времени на выполнение операций механизированным способом и затрат времени на ручные операции
- произведением затрат времени на выполнение операций механизированным способом на затратам времени на ручные операции
- отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к численности рабочих
- разностью между затратами времени на выполнение операций механизированным способом и затратами времени на ручные операции
- отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к затратам времени на ручные операции

199 144. Как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

- произведением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке на трудоемкость станка;
- отношением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке к трудоемкости станка
- разностью между трудоемкостью детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкостью станка
- произведением наименее производительного универсального станка на численность рабочих
- суммой трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкости станка

200 143. Как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

- разностью между количеством станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количеством фактически обслуживающих рабочие места;
- отношением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и к количеству фактически обслуживающих рабочие места
- произведением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места
- разностью между количеством рабочих и количеством фактически обслуживающих рабочие места
- суммой количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места

201 142. Как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

- это произведение числа рабочих с механизированным трудом на общее число рабочих;
- это сумма общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом.
- это отношение общего числа рабочих к числу рабочих с механизированным трудом;
- это отношение числа рабочих с механизированным трудом к общему числу рабочих;
- это разность общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом;

202 141. Как вычисляется эффективность новой техники?

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

203 140. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

- уровень рентабельности на предприятиях химической промышленности;

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

204 139. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

205 138. Что такое научно-технический потенциал?

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

206 137. Какое направление научно-технического прогресса из материальных элементов общественного производства сочетается только с предметами труда?

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

207 136. Какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

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

208 135. Как вычисляется годовое количество «приведенных затрат» на производство единицы продукции?

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

209 134. Как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

210 133. Как рассчитывается коэффициент электровооруженности труда?

- умножением число рабочих предприятия на сумму технической мощности электродвигателей
- отношение общего объема потребляемого электроэнергии к числу рабочих предприятия
- отношение объема потребляемой энергии на технологические цели к числу рабочих предприятия
- отношения сумм технической мощности установленных электрических двигателей к количеству рабочих
- отношения число рабочих предприятия к техническим мощностям электродвигателей

211 132. Как рассчитывается потребительская структура электроэнергии?

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

212 131. Коэффициент электрификации производства рассчитывается как:

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

213 130. Не относится к основным направлениям научно-технического прогресса в машиностроении:

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

214 129. Основные направления научно-технического прогресса в машиностроении-это:

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

215 128. Какой из ниже перечисленных не относится к признакам научно-технической революции?

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

216 127. Признаки научно-технического прогресса:

- повышение уровня общего и специального образования, профилизация образования в соответствии с кадровыми потребностями науки и техники, усиление роли социальных наук и эффективности применения их исследований в практической деятельности
- интенсификация производства, образования и управления на базе применения и распространения достижений науки и техники,
- превращение науки в решающий фактор общественного развития, реализующееся через непосредственного влияние научно-технических достижений на все сферы совместной деятельности людей
- создание и развитие качественно новых технологий производства; разработка и использование принципиально новых машин и систем машин, работающих в автоматическом режиме; широкое развитие автоматизации производственных процессов, автоматических линий; внедрение новых форм организации труда и производства
- интенсификация научных исследований, взаимобмена наук, значит, усиление роли исследований прикладного характера

217 126. Какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

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

218 125. Какая отрасль является и материальной основой и проводником научно-технического прогресса?

- топливная
- пищевая
- легкая
- машиностроение
- металлургия

219 124. Не является направлением научно-технического прогресса:

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

220 123. Что такое второй признак НТР?

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

221 122. Что такое третий признак НТР?

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

- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;

222 121. Что такое четвертый признак НТР?

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

223 120. Что является пятым признаком научно-технической революции?

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

224 119. Что такое инкубационный период?

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

225 118. Что из перечисленного неверно? Научно-технический прогресс:

- ускоряет инновационные процессы
- создает почву для использованию производственных отходов
- обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие
- это фактор снижения уровня инфляции
- повышает конкурентоспособности продукции

226 117. Научно-технический прогресс-это:

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

227 175. Что не относится к обобщающим и технико-экономическим показателям внедрения новой техники?

- производственная мощность производственного участка, цеха и предприятия
- объем продукции с общего производственного участка
- уровень охвата рабочего механизированным трудом
- степень высокой технологичности продукции
- энерго и электровооруженность труда

228 174. Эстетические показатели изделия:

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

229 173. Что нижеперечисленного не относится к видам стандартов качества продукции?

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

230 172. Какое из нижеперечисленных не относится к процессу управления качеством?

- упаковка готовой продукции и хранения
- определение потребности в рабочих
- заключение договоров и проектирование продукции
- поведения потребителя и производителя, определение оборудования и материалов которые будут использоваться
- применяемый метод технологического производства, проведение испытаний

231 171. Что из нижеперечисленного не относится к расходам, связанным с контролем по обеспечению качества продукции?

- расходы связанные содержанием лабораторий по проведению контроля качества и другие участки услуг
- расходы на повторную переработку продукции
- расходы на зарплату контролера-инспектора
- расходы на приобретение контролирующих оборудования и станков
- расходы проведения анализа и испытание материала

232 170. Что из нижеперечисленного не относится к расходам связанным с «обеспечением гарантии производства продукции без дефекта»?

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

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

- способность перевозки изделия
- показатели стандартизации и унификации

- эстетические показатели
- показатели надежности
- показатели назначения продукции

234 168. Какие показатели качества продукции характеризуют систему «Человек – машина - среда»?

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

235 167. Какой показатель качества продукции характеризует вредное воздействие на окружающую среду при использовании или процессе эксплуатации?

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

236 166. Качество продукции формируется:

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

237 165. Стандарты по значению, масштабу внедрения и по степени ответственности делятся на:

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

238 164. Что относится к расходам связанным с обеспечением качества?

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

239 163. Какой из нижеперечисленных не относится к расходам связанным с обеспечением качества?

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

240 162. Какой из ниже перечисленных не относится к показателям качества продукции?

- показатели стандартизации и унификации
- себестоимость продукции
- показатель технологичности

- способность транспортировки продукции
- эстетические показатели продукции

241 161. Стандартизация-это:

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

242 160. Сертификация-это:

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

243 159. Надежность изделия:

- свойство исполнения определенных целей при условии сохранения способности использования информации на протяжении периода службы
- свойство повышающее производительность труда рабочих и отражающее простоту использования информации
- свойство системы сохранять работоспособность в заданных условиях функционирования.
- свойство изделия исполнять определенные функции в период эксплуатации при условии сохранения им потребительских способностей
- это сложное свойство, включающее в свой состав несколько единичных свойств: безотказность, готовность, сохраняемость, ремонтпригодность, а также безопасность и живучесть.

244 158. Что такое квалиметрия?

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

245 157. Какие показатели не относятся к качеству продукции машиностроения?

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

246 156. Показатели технологичности-это:

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

247 155. Качество продукции-это:

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

248 265. Какой из нижеперечисленных характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

249 264. Какой из показателей используются для оценки уровня комбинирования?

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

250 263. Какими показателями измеряются уровень комбинирования?

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

251 260. Какая форма комбинирования в машиностроении основывается на механической обработке предметов труда?

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

252 259. С чем связано ограниченная возможность комбинирования отраслей промышленности машиностроения?

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

253 258. В каких отраслях промышленности возможности комбинирования наиболее ограничены?

- нефтехимическая промышленность
- металлургическая промышленность
- нефтеобработывающая промышленность
- пищевая промышленность
- машиностроительная промышленность

254 257. Что означает технико-экономическое единство предприятий входящих в комбинирование?

- общий доход комбината равномерно распределяется между различными предприятиями входящих в состав комбината
- цены произведенных продукции различными предприятиями входящих в комбинат согласуется друг с другом
- производственная мощность различных предприятий, входящий в комбинат согласована по размерам, продукция по номенклатуре и качеству аналогична друг другу
- одинаково оборудование поступающее на предприятие от различных предприятий, ограничиваются ассортимент и номенклатуры продукции
- производство однородных и качественных продукции в разных предприятиях входящих в комбинат

255 256. Какое нижеперечисленных признаков не характерен для комбинированных предприятий?

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

256 255. Какой из признаков не характерен для комбинирования?

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

257 254. Особенности, характеризующие вертикальное комбинирование:

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

258 252. Типы комбинирования, зависящие от характера связей между предприятиями:

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

259 249. Что такое абсолютная концентрация?

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

260 248. Основное условие комбинирования:

- концентрация аналогичных предприятий на одной территории
- использование одинаковых технологических оборудования различными предприятиями входящие в комбинат
- разделение рынка между различными предприятиями входящие в комбинат
- концентрация в едином пространстве разно профильных производств
- размещение в одной стране различных профилей производства

261 247. Формы комбинирования, характеризующие различные процессы обработки предмета труда:

- единичное, серийное и массовое
- вертикальная, горизонтальная и смешанная
- агрегатная, производственно-техническая, технологическая
- последовательная обработка сырья, комплексная обработка сырья, использование отходов
- инструментальная, подетальная и технологическая

262 246. Какой из нижеперечисленного считается характерной особенностью комбинирования?

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

263 245. Что такое комбинирование?

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

264 244. Укажите неверное утверждение:

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

265 243. Основные показатели экономической эффективности специализации производства?

- экономия расходов на транспортную доставку товаров до потребителей и текущие расходы на производство продукции, отрицательный объем специализированных цехов и отраслей
- соотношение стоимости продукции, выпущенной комбинированным производством, и стоимости продукции, выпущенной некомбинированными предприятиями
- доля стоимости полуфабрикатов, заготовок, деталей и узлов, получаемых от других предприятий в порядке кооперирования, в общей стоимости продукции предприятия

- экономия на текущие расходы связанные с производством продукции и на расходы связанные с транспортировкой их до потребителей, годовая экономическая эффективность от специализации производства
- количество предприятий, с которым головные предприятия находятся в кооперационных связях

266 242. Какие из показателей используется при анализе уровня кооперирования?

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

267 241. Показатели характеризующие уровень кооперирования:

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

268 240. Как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

- отношением годовой экономии от проведения специализации к произведению объема капитальных вложений для проведения специализации и нормативного коэффициента
- отношением годовой экономии от проведения специализации к нормативному коэффициенту
- разностью годовой экономии от проведения специализации и объемом капитальных вложений для проведения специализации
- разностью годовой экономии от проведения специализации и объемом капитальных вложений для проведения специализации, умноженного на нормативный коэффициент
- отношением годовой экономии от проведения специализации к объему капитальных вложений для проведения специализации

269 238. Межрайонное кооперирование:

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

270 237. Внутриотраслевое кооперирование:

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

271 236. Какая из форм кооперирования (по территориальному и отраслевому признакам) неверна?

- внутриотраслевое

- межотраслевое
- внутрирайонное
- аутсорсинг
- межрайонное

272 235. Какие формы кооперирования производства по территориальному и региональному признакам:

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

273 234. Технологическое кооперирование-это:

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

274 233. Предприятие машиностроения покупает поршни, радиаторы, роликовые подшипники, шины и другие детали у предприятий входящих в кооперирование с ними. Какую форму кооперирования отражает это?

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

275 232. Формы кооперирования производства на предприятиях машиностроения:

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

276 231. Что свойственно кооперированию производства?

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

277 230. Что такое кооперирование производства?

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

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

- 0.65
 0.45
 0.6
 0.7
 0.8

279 228. Какие из нижеперечисленных показателей используется с целью оценки уровня специализации внутри предприятия?

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

280 227. Показатели характеризующие уровень специализации:

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

281 226. Какой из нижеперечисленных факторов оказывает отрицательное воздействие на углубление специализации производства?

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

282 225. К какой форме специализации относится осуществления работ централизованного литья на предприятиях машиностроения?

- в форме оборудования
 подетальная
 производственно-техническая
 технологическая
 предметная

283 224. К какой форме считается специализации производства холодильников на предприятиях машиностроения?

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

284 223. Предметная форма специализации-это:

- установление длительных и устойчивых производственных связей между специализированными предприятиями с целью совместного изготовления, как правило, сложной продукции
- привлечение предмета труда к одному из этапов переработки сырья на предприятии
- распределение между предприятиями готовой продукции предназначенные для удовлетворения потребностей потребителей
- представляет собой сосредоточения выпуска готовых к конечному потреблению продуктов на конкретных предприятиях
- процесс выделения отдельных стадий технологического процесса в самостоятельные предприятия

285 222. Формы специализации на предприятиях машиностроения:

- по детальная, производственно-техническая и механическая
- предметная, техническая, механическая
- агрегатная, предметная, производственно-техническая
- предметная, поддетальная, технологическая
- по физическим, агрегатным и технологическим этапам

286 221. Какое из мнений неверно:

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

287 220. Отраслевая специализация:

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

288 219. Специализация внутри предприятия-это:

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

289 218. Факторы, влияющие на углубление специализации:

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

290 217. Что такое специализация в масштабе предприятия?

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

291 216. Как появляется специализация?

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

292 215. Специализация производства-это:

- затраты работником физической, умственной и нервной энергии за единицу рабочего времени.
- такая дифференциация трудовой деятельности людей, которая предопределяется самой природой используемых средств производства, прежде всего техники и технологи
- исторический процесс обособления, закрепления, видоизменения отдельных видов деятельности, который протекает в общественных формах дифференциации и осуществления различных видов трудовой деятельности
- форма общественного разделения труда, выражающаяся в делении старых и формировании новых отраслей производства, а также в разделении труда внутри отраслей.
- одна из форм концентрации капитала. Диверсифицируя своё производство, фирмы проникают в новые для себя отрасли и сферы, расширяют ассортимент товаров и постепенно превращаются в многоотраслевые комплексы

293 210. Агрегатная форма концентрации обладает большим экономическим преимуществом. Потому что:

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

294 209. В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

- расширение возможности переработки материалов и сырья в связи с расширением размеров предприятий
- увеличения объема предложений товаров на рынок в связи с расширением размера предприятий
- создание новых рабочих мест в связи с расширением размеров предприятий
- улучшение технико-экономических показателей в связи с увеличением размеров предприятий
- упрощения управлений отрасли в результате уменьшения количество производителей аналогичных товаров

295 208. Какие из нижеперечисленных не относятся к факторам обуславливающих превосходство крупным предприятиям с точки зрения эффективности?

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

296 206. Отрасли промышленности, имеющий устойчивые экономии от роста размера (положительный эффект размера):

- преобладающие крупноразмерные предприятия в таких отраслях
- преобладающие средне- и мелкоразмерных предприятий в таких отраслях
- преобладающие мелкоразмерные предприятия в таких отраслях
- преобладающие среднеразмерные предприятия в таких отраслях
- функционирующие только малые предприятия в таких отраслях

297 205. Отрицательный эффект масштаба производства:

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

298 204. Положительный эффект масштаба производства:

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

299 203. Минимально эффективный размер предприятия:

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

300 202. Внутрипроизводственные факторы влияющие на размер предприятия:

- макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена товара, рыночная позиция предприятий, рыночная конкуренция
- факторы сырья и транспорта, демографическое состояние, экономико-географические факторы, состояние регионов, уровень социальной инфраструктуры, экологическое состояние, факторы времени и т.д
- рельеф территории, наличие трудовых запасов, водоснабжение, энергообеспечение, квалифицированный уровень кадров, доход потребителей и т.д
- уровень развития техники, оригинальность используемых методов технологического производства, состояние организации производства, культурно-технический уровень рабочих
- научно-техническая разработка, формы общественной организации производства, организация производства, типы организации производства, методы производства

301 201. Оптимальный размер предприятия:

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

302 200. Какой из нижеперечисленных показателей наиболее точно отражает концентрацию производства?

- среднегодовая стоимость оборотных фондов производства
- среднегодовая стоимость основных фондов предприятия
- среднегодовая численность промышленно-производственного персонала

- объем произведенной продукции
- количество энергии расходуемая на технологический процесс

303 199. Какие показатели наиболее целесообразно использовать при определении агрегатной формы концентрации?

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

304 198. Какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

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

305 196. Как рассчитывается уровень концентрации на промышленных предприятиях?

- суммой объема производства крупных предприятий и объема производства всех предприятий
- отношением всех предприятий к среднегодовой стоимости основных производственных фондов крупных предприятий
- отношением среднегодовой численности промышленно-производственного персонала всех предприятий к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала крупных предприятий
- отношением объема производства крупных предприятий к объему производства всех
- отношением объема производства всех предприятий к объему производства крупных предприятий

306 195. 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

307 193. Что относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?

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

308 192. Концентрация комбинированных предприятий не гарантирует:

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

309 191. Основная организационная форма общественного производства характерная машиностроению:

- концентрация

- специализация
- централизация
- кооперирование
- комбинирование

310 190. Технологическая концентрация:

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

311 189. Производственно-техническая концентрация:

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

312 188. Агрегатная концентрация:

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

313 187. Формами концентрации являются:

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

314 186. Свойственно к процессу концентрации:

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

315 185. Абсолютная концентрации производства:

- характеризуется распределением общего объема производства в отрасли между предприятиями различного размера.
- характеризует размеры производства отдельных предприятий, а ее уровень определяют следующие показатели: объем реализации продукции, стоимость имущества, средняя численность работающих
- увеличение доли продукции предприятий в общем объеме производства, развития концентрации на основе диверсификации производства

- увеличение числа рабочих на предприятиях машиностроения, развития концентрации на основе комбинирования производства
- это сосредоточение выпуска одного или нескольких родственных видов продукции в одном месте, в пределах крупных предприятий, компаний.

316 184. Относительная концентрация-это?

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

317 183. Концентрация производства характеризуется:

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

318 182. Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

- специализации производства
- централизации управления предприятий и созданию условий для организации нового производства
- комбинированию на основе последовательной переработки сырья
- кооперированию производства
- комбинированию производства

319 181. Концентрация различных производств, технологически связанных между собой, но пространственно отдаленных, приводит в процессе изготовления конечной продукции к:

- специализации производства
- кооперированию производства
- централизации управления предприятий и созданию условий для организации нового производства
- комбинированию на основе последовательной переработки сырья
- комбинированию производства

320 180. Концентрация на основе последовательной переработки или комплексной обработки сырья приводит к:

- кооперированию производства
- специализации производства
- централизации управления предприятий и последующему созданию условий для организации нового производства
- комбинированию производства
- простому административно-управленческому объединению мелких предприятий без каких-либо изменений в организации их производства, потере их хозяйственной независимости

321 179. Концентрация на предприятии производства продукции, схожей по конструктивности, технологии изготовления, экономическому назначению и условиям эксплуатации приводит к:

- централизации управления предприятий и созданию условий для организации нового производства
- специализации производства
- комбинированию производства
- кооперированию производства
- комбинированию на основе последовательной переработки сырья

322 178. Что такое концентрация производства?

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

323 177. Какое из высказываний неверно?

- концентрация производства является более сложным среди формы общественной организации производства
- нет прямой связи между формами общественной организации производства и повышением эффективности производства
- существует тесная взаимосвязь между концентрацией, кооперированием, комбинированием и специализацией производства
- общественная организация производства это фактор интенсификации и повышения эффективности производства
- формы общественной организации производства это результат углубления раздела труда

324 176. Укажите общественные формы организации производства.

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

325 461. Закончите мысль: Чем выше технический уровень предприятия при прочих равных условиях, тем ...

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

326 460. Каковы особенности структуры основных производственных фондов на крупных машиностроительных предприятиях с массовым и крупносерийным производством?

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

327 459. Каковы особенности структуры основных производственных фондов машиностроительных предприятий, выпускающих крупногабаритные машины?

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

328 458. Какое из утверждений неверно?

- чем больше объем выпускаемой продукции, тем выше удельный вес специальных машин и оборудования
- чем выше уровень концентрации и специализации производства, тем выше уровень его механизации
- чем выше уровень концентрации и специализации производства, тем выше удельный вес рабочих машин и оборудования в структуре основных фондов

- чем сложнее конструктивно-технологические особенности выпускаемой продукции, тем выше удельный вес основных фондов
- чем выше заработная плата и премии рабочих, тем выше уровень механизации производства

329 457. Сколько процентов от всех основных фондов промышленности Азербайджана составляет удельный вес машиностроения?

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

330 456. Какой отрасли перерабатывающей промышленности Азербайджана характерна наибольшая доля основных производственных фондов?

- машиностроение
- металлургия
- химическая
- нефтеперерабатывающая
- легкая

331 454. Какая возрастная группировка не используется при анализе показателя возрастной структуры парка оборудования?

- 11-20 лет
- свыше 20 лет
- 1-4 года
- до 5 лет
- 6-10 лет

332 453. Что относится к основным производственным фондам предприятий?

- машины и оборудование, предусмотренные установкой
- машины и оборудование, находящиеся в пути и отраженные в балансе капитального строительства
- установленное, но не участвующие в производственном процессе
- машины и оборудование, находящиеся на складе производственного предприятия, сбытовых организаций
- машины и оборудование на стадии установки

333 452. Сколько процентов от всех основных фондов машиностроения составляют основные фонды непромышленного назначения?

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

334 451. Сколько процентов от всех основных фондов машиностроения составляют оборотные фонды?

- 25-30%
- 35-40%
- 60-65%
- 45-50%
- 65-70%

335 450. Сколько процентов от общей суммы производственных фондов в машиностроительной промышленности приходится на долю основных фондов?

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

336 449. Какая группа станков не включается в группировку металлообрабатывающих станков в зависимости от вида обработки?

- фрезерные
- сверлильные
- токарные
- универсальные
- комбинированные

337 448. Автоматические машины и оборудование:

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

338 447. Вычислительная техника:

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

339 446. Контрольно-измерительные и регулирующие приборы и лабораторное оборудование:

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

340 445. Рабочие машины и оборудование:

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

341 444. Силовые машины и оборудование:

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

342 443. Стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов:

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

343 442. Разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа:

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

344 441. Затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки:

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

345 440. Фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж:

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

346 439. Что такое ликвидационная стоимость основных производственных фондов?

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

347 438. Что такое остаточная стоимость основных производственных фондов?

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

- стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов

348 437. Что такое восстановительная стоимость основных производственных фондов?

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

349 436. Что такое первоначальная стоимость основных производственных фондов?

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

350 435. От какого фактора не зависит структура основных производственных фондов машиностроения?

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

351 434. На какие группы делятся станки по степени универсальности?

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

352 433. Оборудование автоматических телефонных станций относится к следующей подгруппе основных фондов:

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

353 432. Оборудование для сбора и передачи информации относится к следующей подгруппе основных фондов:

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

354 431. Пульты автоматического управления относятся к следующей подгруппе основных фондов:

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

355 430. Металлорежущие и деревообрабатывающие станки относятся к следующей подгруппе основных фондов:

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

356 429. Паровые машины и турбины относятся к следующей подгруппе основных фондов:

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

357 428. Линии связи – это:

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

358 427. Межцеховые трубопроводы и каналы – это:

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

359 426. Внутрихозяйственные железные дороги – это:

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

360 425. Водонасосные станции – это:

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

361 424. Инженерно-строительные объекты, создающие условия для выполнения определенных технических функций по обслуживанию процесса производства, не связанные с изменением предмета труда:

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

362 423. Архитектурно-строительные объекты, создающие необходимые условия для проведения производственного процесса, предохраняющие различные машины и механизмы от воздействий внешней среды:

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

363 422. Производственные лаборатории – это:

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

364 421. Складские помещения – это:

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

365 420. Гаражи – это:

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

366 419. Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

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

367 418. На начало года стоимость основных фондов составила 500 тыс. ман, на конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено основных фондов на сумму 300 тыс. ман. Чему равен коэффициент прироста основных фондов?

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

368 417. Как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

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

369 416. Как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

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

370 415. В чем разница между средствами производства и основными фондами?

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

371 414. В чем качественная разница между основными фондами и средствами производства?

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

372 413. В чем количественная разница между основными фондами и средствами производства?

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

373 412. Что не относится к факторам, определяющим эффективность использования основных фондов на предприятиях?

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

374 411. Промышленные корпуса цехов:

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

375 410. К какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

- «производственный инвентарь»;

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

376 409. К какой группе основных фондов относятся предметы пожарной защиты?

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

377 408. К какой группе основных фондов относятся ограждения между рабочими станками?

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

378 407. К какой группе основных фондов относятся электро, тепло и паро тяги?

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

379 406. К какой группе основных фондов относятся измерительные и регулирующие приборы?

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

380 405. Какой показатель не может характеризовать использование основного фонда машиностроения?

- Производственная мощность
- Коэффициент сменности
- Фондоотдача
- Коэффициент оборачиваемости
- Фондоёмкость

381 404. Какой элемент основного фонда более активен?

- Транспортные средства
- Контрольно-вычислительные устройства
- Силовые машины и оборудование
- Рабочие машины и оборудование
- Передаточные устройств

382 402. Коэффициент экстенсивного использования основных фондов?

- Уровень совершенствования основных фондов
- Использование основных фондов по мощности
- Повышение фондовооруженности

- Использование основных фондов по времени
- Моральный износ основных фондов

383 401. Факторы определяющие производственную мощность предприятия?

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

384 400. Экстенсивный показатель использования производственной мощности:

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

385 399. Производственная мощность- это:

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

386 398. Не относится к основным фондам предприятия машиностроения?

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

387 397. Какое из нижеперечисленных не относится к путям улучшения экстенсивного использования оборудования?

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

388 396. Не относится к путям интенсивного использования оборудования на предприятиях машиностроения:

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

389 395. Для каких целей используется стоимостные показатели для оценки основного фонда на предприятиях машиностроения?

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

390 394. Для каких целей используются натуральные показатели для оценки основного фонда на предприятиях машиностроения?

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

391 393. Какие факторы не влияют на структуру основных фондов на предприятиях машиностроения?

- Степень специализации производства
- Степень сложности производимой продукции
- Научно-технический прогресс
- Совершенствование управления кадрами
- Уровень концентрации производства

392 392. Как вычисляется показатель фондоотдачи?

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

393 391. Как рассчитывается рентабельность основных фондов?

- суммой среднегодовой стоимости основных производственных фондов и всех затрат в течение года
- отношением всех затрат в течение года к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- отношением среднегодовой стоимости основных производственных фондов к сумме прибыли от реализации продукции в течение года
- отношением суммы прибыли от реализации продукции в течение года к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- отношением среднегодовой стоимости основных производственных фондов к сумме всех затрат в течение года

394 390. Что относится к недостаткам системы планово-предупредительного ремонта, применяемой на машиностроительных предприятиях?

- наличие возможностей определения количества ремонтного персонала в зависимости от сложности ремонта оборудования
- возможности прогнозирования затрат на ремонт оборудования и его узлов
- возможность контроля за работой оборудования между ремонтами
- простое поддержание оборудования в рабочем состоянии, без его модернизации и замены
- анализ причин поломки оборудования

395 389. Что не относится к преимуществам системы планово-предупредительного ремонта, применяемой на машиностроительных предприятиях?

- наличие возможностей определения количества ремонтного персонала в зависимости от сложности ремонта оборудования
- возможности прогнозирования затрат на ремонт оборудования и его узлов

- возможность контроля за работой оборудования между ремонтами
- простое поддержание оборудования в рабочем состоянии, без его модернизации и замены
- анализ причин поломки оборудования

396 388. Предположим, что стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 20 тыс. ман. С 01.05 было введено новое оборудование на сумму 12 тыс. ман. С 01.09 выведено оборудование на сумму 6 тыс. ман. Рассчитайте среднегодовую стоимость основных фондов.

- 32 тыс ман
- 28 тыс ман
- 25 тыс ман
- 26 тыс ман
- 30 тыс ман

397 387. Производственная мощность на промышленном предприятии на начало года составила 50 тыс. тонн. С 01.07 вводится в эксплуатацию агрегат годовой мощностью в 6 тыс. тонн. С 01.09 прекращается работа агрегата годовой мощностью в 3 тыс. тонны. Рассчитайте производственную мощность предприятия на конец года.

- 55000 ton.
- 54000 ton;
- 52000 ton;
- 53000 ton;
- 41000 ton;

398 386. Производственная мощность на промышленном предприятии на начало года составила 50 тыс. тонн. С 01.07 вводится в эксплуатацию агрегат годовой мощностью в 6 тыс. тонн. С 01.09 прекращается работа агрегата годовой мощностью в 3 тыс. тонн. Рассчитайте среднегодовую производственную мощность предприятия.

- 55000 ton.
- 54000 ton;
- 53000 ton;
- 52000 ton;
- 41000 ton;

399 385. Из установленного на промышленном предприятии оборудования в количестве 240 штук, в I смену было задействовано 200 станков, во II смену – 180, а в III смену – 160 станков. Сколько станко-смен работало установленное оборудование в течение дня?

- 0,44.
- 2,25;
- 2;
- 540;
- 300;

400 384. Какова связь между фондоотдачей, фондовооруженностью и производительностью труда?

- фондовооруженность отражает в себе отношение фондоотдачи к производительности труда
- производительность труда – отношение фондовооруженности к фондоотдаче
- производительность труда – отношение фондоотдачи к фондовооруженности
- производительность труда отражает в себе производительность фондоотдачи и фондовооруженности
- фондовооруженность – сумма производительности труда и фондоотдачи

401 383. Как рассчитывается фондовооруженность труда на предприятиях?

- отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных производственных фондов на начало года

- отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости производственных фондов
- отношением стоимости основных производственных фондов к количеству всех работников;
- отношением стоимости основных производственных фондов к количеству рабочих
- отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов

402 382. Показатель производительности труда на промышленном предприятии составил 36 тыс. ман/чел., показатель фондовооруженности – 2 тыс. ман/чел. Чему равна фондоотдача?

- 38 тыс. ман.
- 0,05 тыс. ман;
- 72 тыс. ман;
- 18 тыс. ман;
- 0,5 тыс. ман;

403 381. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 40 тыс. ман. С 01.07 было введено новое оборудование на сумму 18 тыс. ман. С 01.07 выведено оборудование на сумму 14 тыс. ман. Рассчитайте среднегодовую стоимость основных фондов.

- 46 тыс. ман
- 40 тыс. ман
- 38 тыс. ман
- 42 тыс. ман
- 44 тыс. ман

404 380. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 20 тыс. ман. С 01.05 было введено новое оборудование на сумму 12 тыс. ман. С 01.09 выведено оборудование на сумму 6 тыс. ман. Рассчитайте среднегодовую стоимость основных фондов.

- 19,5 тыс. ман
- 29 тыс. ман
- 23 тыс. ман
- 26 тыс. ман
- 20,5 тыс. ман

405 376. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 320 тыс. ман, на конец года – 370 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 70,4 тыс. ман., выведено – на сумму 20,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент обновления основных фондов?

- 6,37 %.
- 10,2%;
- 22 %;
- 19,02 %;
- 2,9 %;

406 375. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 480 тыс. ман, на конец года – 548 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 168 тыс. ман., выведено – на сумму 100 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент обновления основных фондов?

- 20,8 %;
- 9,7 %;
- 16,35 %;
- 30,65 %.
- 35 %;

407 374. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 850 тыс. ман, на конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 170 тыс. ман., выведено – на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент обновления основных фондов?

- 10,33 %.
- 25,8 %;
- 20%;
- 21,25 %;
- 27,5 %;

408 373. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 920 тыс. ман, на конец года – 1130 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 294,4 тыс. ман., выведено – на сумму 84,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 32 %.
- 26,05%;
- 7,46 %;
- 9,17 %;
- 41,2 %;

409 372. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 720 тыс. ман, на конец года – 820 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 216 тыс. ман., выведено – на сумму 116 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 15 %.
- 26,3%;
- 30%;
- 16,1 %;
- 14,1 %;

410 371. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 650 тыс. ман, на конец года – 690 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 260 тыс. ман., выведено – на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 31,88 %.
- 73,8 %;
- 6,1 %;
- 33,8 %;
- 40 %;

411 366. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 920 тыс. ман, на конец года – 1130 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 294,4 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 84,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 41,2 %;
- 26,1%;
- 7,5 %;
- 32 %.
- 9,2 %;

412 365. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 720 тыс. ман, на конец года – 820 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 216 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 116 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 15 %.
- 16,1 %;
- 26,3%;
- 30%;
- 14,1 %;

413 364. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 650 тыс. ман, на конец года – 690 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 260 тыс. ман., выедено оборудование на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 31,88 %.
- 6,1 %;
- 33,8 %;
- 40%;
- 73,8 %;

414 354. Какие показатели характеризуют воспроизводство основных фондов?

- интегральный коэффициент, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
- коэффициент износа, коэффициент обновления
- коэффициент прироста, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
- коэффициент экстенсивной нагрузки и коэффициент интенсивной нагрузки
- коэффициент сменности, коэффициент износа и коэффициент обновления

415 353. Стоимость основных фондов на предприятии начало года составляла 600 тыс. ман., на конец года – 900 тыс. ман. В течение года выведено из строя основных фондов на сумму 150 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

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

416 352. Численность работников на промышленном предприятии составила 500 чел, численность рабочих – 400 чел. Стоимость основных производственных фондов – 800 тыс. ман. Рассчитайте фондовооруженность на предприятии.

- 3 тыс. ман/чел;
- 1,8 тыс. ман/чел;
- 1,6 тыс. ман/чел;
- 2 тыс. ман/чел;
- 2,2 тыс. ман/чел;

417 351. Как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

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

418 Как определяется сумма амортизации на предприятии?

- отношение остаточной стоимости основных производственных фондов предприятия к их первоначальной стоимости
- произведение первоначальной стоимости основных производственных фондов предприятия на остаточную их стоимость

- отношение первоначальной стоимости основных производственных фондов предприятия к остаточной их стоимости
- разностью первоначальной стоимости основных производственных фондов предприятия и остаточной их стоимости
- сумма первоначальной стоимости основных производственных фондов предприятия и остаточной их стоимости

419 349. Как рассчитывается показатель фондоемкости?

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

420 Коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

- уровень обновления основных фондов
- использование основных фондов по мощности
- рост фондовооруженности
- использование основных фондов во времени
- моральный износ основных фондов

421 339. Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

- технической мощности
- техническому потенциалу
- производственному потенциалу
- проектной мощности
- среднегодовой производственной мощности

422 337. Как определяется сумма износа основных производственных фондов?

- отношением остаточной стоимости основных производственных фондов к коэффициенту износа основных фондов
- отношением первоначальной к остаточной стоимости основных производственных фондов
- отношением полной первоначальной стоимости основных фондов к коэффициенту износа основных фондов
- разностью первоначальной и остаточной стоимости основных производственных фондов
- произведением остаточной стоимости основных производственных фондов на коэффициент износа основных фондов

423 334. Как рассчитывается интегральный коэффициент использования оборудования?

- отношением фактического времени работы оборудования к времени возможного его использования
- разностью коэффициента интенсивного использования машин и оборудования и коэффициента экстенсивного использования
- отношением коэффициента интенсивного использования машин и оборудования к коэффициенту экстенсивного использования
- произведением коэффициента интенсивного использования машин и оборудования к коэффициенту экстенсивного использования
- суммой коэффициента интенсивного использования машин и оборудования и коэффициента экстенсивного использования

424 333. Как рассчитывается коэффициент интенсивного использования машин и оборудования?

- отношением фактического времени работы оборудования к времени возможного его использования
- произведением отношением технически обоснованной нормы времени на единицу продукции (работ) и фактического времени, затраченного на изготовление единицы продукции (работ)
- отношением фактического времени изготовления единицы продукции (работ) к технически обоснованной норме времени на единицу продукции (работ)
- отношением технически обоснованной нормы времени на единицу продукции (работ) к фактическому времени, затраченному на изготовление единицы продукции (работ)

- отношением количества станко-смен оборудования цеха, предприятия в течение дня (суток) к количеству установленного оборудования

425 332. Как рассчитывается коэффициент сменности?

- отношением фактического времени работы оборудования к времени возможного его использования
- произведением количества станко-смен оборудования цеха, предприятия в течение дня (суток) и количества установленного оборудования
- отношением технически обоснованной нормы времени на единицу продукции (работ) к фактическому времени, затраченному на изготовление единицы продукции (работ)
- отношением количества станко-смен оборудования цеха, предприятия в течение дня (суток) к количеству установленного оборудования
- отношением количества установленного оборудования к количеству станко-смен оборудования цеха, предприятия в течение дня (суток)

426 Как рассчитывается коэффициент экстенсивного использования оборудования?

- суммой времени возможного использования оборудования и фактического времени его работы
- отношением времени возможного использования оборудования к фактическому времени его работы
- отношением количества станко-смен оборудования цеха, предприятия в течение дня (суток) к количеству установленного оборудования
- отношением фактического времени работы оборудования к времени возможного его использования
- произведением времени возможного использования оборудования и фактического времени его работы

427 330. Как рассчитывается фондовооруженность труда?

- отношением среднегодовой стоимости основных производственных фондов к объему продукции
- отношением среднегодовой стоимости основных производственных фондов к численности рабочих
- отношением численности рабочих к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- отношением производительности труда к количеству рабочих
- отношением объема продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов

428 329. Как определяется коэффициент износа основных фондов?

- отношением остаточной стоимости основных производственных фондов к коэффициенту их износа
- отношением полной первоначальной стоимости основных фондов к сумме их износа
- отношением суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов
- отношением суммы износа к полной первоначальной стоимости основных производственных фондов
- произведением суммы износа и полной первоначальной стоимости основных производственных фондов

429 328. Как рассчитывается норма амортизации?

- отношением разности первоначальной и ликвидационной стоимости основных производственных фондов предприятия к первоначальной их стоимости, деленной на полезный срок использования основных фондов
- отношением разности первоначальной и ликвидационной стоимости основных производственных фондов предприятия к полезному сроку использования основных фондов
- отношением разности первоначальной и ликвидационной стоимости основных производственных фондов предприятия к первоначальной их стоимости
- отношением разности первоначальной и ликвидационной стоимости основных производственных фондов предприятия к произведению первоначальной стоимости основных фондов и полезного срока их использования
- отношением разности первоначальной и ликвидационной стоимости основных производственных фондов предприятия к сумме первоначальной стоимости основных фондов и полезного срока их использования

430 327. Какие факторы не учитываются при определении экономически целесообразного срока службы основных фондов?

- сравнительная эффективность затрат на модернизацию и замену машин и оборудования
- моральный износ действующих основных фондов и в первую очередь, машин и оборудования
- физический износ, определяемый технико-конструктивными и материально-предметными особенностями основных фондов
- восстановительная стоимость имеющихся на предприятии основных фондов

- сравнительная эффективность затрат на капитальный ремонт машин и оборудования

431 326. К какому фонду времени работы оборудования не относятся рабочие и праздничные дни?

- отработанные станко-смены
 плановый или максимально возможный фонд времени
 фонд календарного времени
 режимный фонд времени
 фактически отработанный фонд времени

432 324. Общие и частные показатели использования основных фондов:

- Фондоёмкость и коэффициент обновления
 Экономические и социальные
 Темп роста стоимости основных фондов и срок износа
 Фондоотдача и коэффициент сменности
 Фондоотдача и срок износа

433 323. Нормы амортизации для машин, оборудования, вычислительной техники:

- до 15%
 до 7%
 до 20%
 до 25%
 до 10%

434 322. Нормы амортизации для транспортных средств:

- до 15%
 до 7%
 до 20%
 до 25%
 до 10%

435 321. Нормы амортизации для рабочего скота:

- до 15%
 до 7%
 до 25%
 до 20%
 до 10%

436 320. Амортизация основных фондов:

- появление новой прогрессивной техники, в связи эксплуатация старой становится невыгодной
 Стоимость основных производственных фондов, подвергшихся моральному износу
 Рост стоимости основного фонда
 часть стоимости основных фондов, переходящая на производимую продукцию в связи с износом
 Замена основных фондов новыми

437 319. Какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на предприятии?

- количество партнеров предприятия
 количество работников
 структура кадров
 возрастная структура оборудования
 размеры предприятия

438 318. Какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на предприятии?

- размеры предприятия
- количество работников
- количество партнеров предприятия
- технологическая структура инвестиционных вложений
- размеры производства

439 317. Какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на предприятии?

- календарный фонд времени
- количество работников
- количество партнеров предприятия
- соотношение обновления и выбытия основных производственных фондов
- профессиональный состав работников

440 316. Какой из факторов влияет на оптимальность технологической структуры машин и оборудования на предприятиях?

- численность работников
- календарный фонд времени
- первоначальная стоимость машин и оборудования
- профессиональный состав работников
- производственные технологии

441 315. Как рассчитывается производственная мощность механического цеха в машиностроительной промышленности?

- разностью действительного фонда рабочего времени ведущего оборудования и плановой трудоемкости изготовления единицы изделия
- суммой действительного фонда рабочего времени ведущего оборудования и плановой трудоемкости изготовления единицы изделия
- отношением плановой трудоемкости изготовления единицы изделия к действительному фонду рабочего времени ведущего оборудования
- отношением действительного фонда рабочего времени ведущего оборудования к плановой трудоемкости изготовления единицы изделия
- произведением действительного фонда рабочего времени ведущего оборудования и плановой трудоемкости изготовления единицы изделия

442 314. Как определяется выходная производственная мощность машиностроительных предприятий?

- отношением введенной в течение года производственной мощности к входящей производственной мощности за вычетом ликвидационной мощности в течение года
- разностью входящей производственной мощности и введенной в течение года производственной мощности за вычетом ликвидационной мощности в течение года
- произведением входящей производственной мощности и введенной в течение года производственной мощности за вычетом ликвидационной мощности в течение года
- суммой входящей производственной мощности и введенной в течение года производственной мощности за вычетом ликвидационной мощности в течение года
- отношением входящей производственной мощности и введенной в течение года производственной мощности за вычетом ликвидационной мощности в течение года

443 313. Предположим, на станкостроительном предприятии первоначальная стоимость составила 80 тыс. ман., ликвидационная – 20 тыс. ман. Нормативный срок службы оборудования – 15 лет. Рассчитайте годовую сумму амортизационных отчислений.

- 5 тыс ман
- 4,2 тыс ман

- 3,5 тыс ман
- 4 тыс ман
- 4,8 тыс ман

444 312. Как рассчитывается коэффициент физического износа основных фондов машиностроения?

- суммой нормативного срока службы основных фондов к фактическому сроку службы основных фондов, деленного на 100
- разностью нормативного срока службы основных фондов и фактического срока службы основных фондов, умноженного на 100
- отношением нормативного срока службы основных фондов к фактическому сроку службы основных фондов, умноженного на 100
- отношением фактического срока службы основных фондов к нормативному сроку службы основных фондов, умноженного на 100
- разностью фактического срока службы основных фондов к нормативному сроку службы основных фондов, умноженного на 100

445 311. Как определяется первоначальная (балансовая) стоимость основных фондов на конец года в машиностроении?

- суммой первоначальной стоимости основных фондов на начало года, введенных в течение года основных фондов и ликвидационной стоимости основных фондов
- разностью первоначальной стоимости основных фондов на начало года и введенными в течение года основных фондов за вычетом ликвидационной стоимости основных фондов
- произведением первоначальной стоимости основных фондов на начало года и введенных в течение года основных фондов за вычетом ликвидационной стоимости основных фондов
- суммой первоначальной стоимости основных фондов на начало года и введенных в течение года основных фондов за вычетом ликвидационной стоимости основных фондов
- отношением первоначальной стоимости основных фондов на начало года и введенных в течение года основных фондов за вычетом ликвидационной стоимости основных фондов

446 310. Виды износа основных фондов:

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

447 309. Методы оценки основных фондов:

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

448 308. В каком цехе устанавливается технологическое оборудование машиностроения?

- Техничко-ремонтном
- Кузнечнопрессовом
- Литейном
- Механообрабатывающем
- Инструментальном

449 307. Какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- техническому
- физическому
- экономическому
- моральному

- социальному

450 306. Как вычисляется структура основных фондов?

- соотношение пассивной части к активной
 соотношением стоимости зданий к производственным оборудованям
 соотношением активной части к пассивной
 удельным весом каждого элемента к общей стоимости
 соотношением стоимости технологических оборудований к стоимости зданий

451 305. Что из перечисленного верно?

- основные фонды переносят свои физические и химические свойства на производимую продукцию
 основные фонды полностью потребляются в одном производственном цикле
 основные фонды меняют натуральную форму
 стоимость основных фондов должна превышать более 500 манатов
 любое средство производство есть основные фонды

452 304. Что включается в стоимость основных фондов предприятия в соответствие с существующими правилами учета?

- стоимость машин и оборудования, находящихся в пути и отраженных в балансе капитального строительства
 стоимость машин и оборудования, находящихся на складе сбытовых организаций
 стоимость машин и оборудования, находящихся на складе предприятий
 стоимость установленных на производственных участках машин и оборудования
 стоимость машин и оборудования, находящихся на стадии установки или предусмотренных установкой

453 303. Из нижеперечисленных не является основным фондам?

- Изделия
 Сооружения
 Станки
 Здание
 Транспортные средства

454 302. По какой стоимости определяется налог на имущество основных фондов предприятий?

- ликвидационной
 восстановительной и остаточной
 остаточной
 первоначальной
 первоначальной и остаточной

455 301. В состав основных производственных фондов входят:

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

456 300. Основные производственные фонды:

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

- производственные фонды участвующие длительное время в производственном процессе, переносящая свою стоимость на изготавливаемую продукцию частично, не меняя свою натуральную форму
- производственные фонды, участвующие только 1 раз в производственном цикле, меняющая свою натуральную форму и полностью переносящие свою стоимость на готовую продукции

457 535. Что относится к частным показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов?

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

458 534. Что не относится к обобщающим показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов?

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

459 533. В чем особенность структуры оборотных средств в машиностроении по сравнению с данными в среднем по промышленности?

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

460 532. Сколько процентов от всех оборотных средств приходится на долю фондов обращения в машиностроении и металлообработке?

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

461 531. Сколько процентов от всех оборотных средств составляют оборотные фонды в машиностроении и металлообработке?

- около 90%
- около 80%
- около 15%
- около 30%
- около 75%

462 530. Сколько процентов от общей суммы производственных фондов в машиностроительной промышленности приходится на долю оборотных фондов?

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

463 529. Как рассчитывается показатель энергоемкости машиностроительной продукции?

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

464 528. Как рассчитывается показатель электроемкости машиностроительной продукции?

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

465 527. Объем произведенной продукции в течение года на машиностроительном предприятии составил 320 тыс. ман, общий объем материальных затрат на продукцию – 160 тыс. ман. Чему равен показатель материалоемкости на предприятии?

- 2.5
- 2.0
- 0.5
- 1.2
- 1.5

466 526. Годовой объем реализованной продукции на машиностроительном предприятии составил 250 тыс. ман, общий объем материальных затрат на продукцию – 125 тыс. ман. Чему равен показатель материалоемкости на предприятии?

- 2.5
- 2.0
- 0.5
- 1.2
- 1.5

467 525. При помощи какого метода определения оптимального объема оборотных средств предусматривается определение запасов каждого элемента оборотных средств?

- интегральный
- прямой
- косвенный
- статистический
- наблюдения

468 524. При помощи какого метода определения оптимального объема оборотных средств норматив оборотных средств рассчитывается заново в соответствии с темпами изменения объемов производства и оборачиваемости оборотных средств, предусмотренными планом?

- коэффициентный
- математический
- интегральный
- статистический
- наблюдения

469 523. При помощи какого метода анализируется состав товарно-материальных ценностей, выявляются неиспользуемые и ненужные товарно-материальные запасы, которые высвобождаются из оборотных средств, происходит фактически корректировка?

- косвенный
- аналитический
- финансовый
- статистический
- интегральный

470 522. Расход материала на машиностроительном предприятии за 1 месяц составил 18 тыс. ман. Норма запаса материала 8 дней. Рассчитать норму запаса материала за месяц.

- 4000 ман
- 4800 ман
- 4950 ман
- 4500 ман
- 4200 ман

471 521. Сумма годовой прибыли машиностроительного предприятия 600 тыс. ман, сумма материальных затрат – 1200 тыс. ман. Чему равен показатель прибыли, приходящийся на 1 манат материальных затрат?

- 0.4
- 2.5
- 2.0
- 0.5
- 2.2

472 520. Как рассчитывается показатель прибыли, приходящийся от 1 манат материальных затрат в машиностроении?

- произведением суммы прибыли от основной деятельности предприятия и материальных затрат
- разностью материальных затрат и суммы прибыли от основной деятельности предприятия
- отношением материальных затрат к сумме прибыли от основной деятельности предприятия
- отношением суммы прибыли от основной деятельности предприятия к материальным затратам
- разностью суммы прибыли от основной деятельности предприятия и материальными затратами

473 519. Сколько дней в среднем происходит оборачиваемость оборотных средств в машиностроении?

- 100.0
- 80.0
- 70.0
- 110.0
- 90.0

474 518. Расход материала в квартале 36 тыс. ман. Норма запаса материала 25 дней. Рассчитать норму запаса материала за квартал.

- 15 тыс ман
- 9 тыс ман
- 8 тыс ман
- 10 тыс ман
- 12 тыс ман

475 517. Как рассчитывается норматив отдельных элементов оборотных средств?

- отношением количества дней в плановом обороте и оборота нормируемого элемента оборотных средств, умноженных на норму запаса
- суммой оборота нормируемого элемента оборотных средств и количества дней в плановом обороте, умноженных на норму запаса
- разностью оборота нормируемого элемента оборотных средств и количества дней в плановом обороте, умноженных на норму запаса

- отношением оборота нормируемого элемента оборотных средств и количества дней в плановом обороте, умноженных на норму запаса
- разностью количества дней в плановом обороте и оборота нормируемого элемента оборотных средств и, умноженных на норму запаса

476 516. Каков удельный вес в себестоимости продукции затрат на сырье и материалы на предприятиях машиностроения?

- до 75 %
- до 60 %
- до 50 %
- свыше 80 %
- до 70%

477 515. Какой метод относится к методу определения оптимального объема потребности в оборотных средствах?

- контролирующий
- статистический
- косвенно-расчетный
- прямой расчетный
- интегральный

478 514. Какой метод относится к методу определения оптимального объема потребности в оборотных средствах?

- наблюдения
- интегральный
- математический
- коэффициентный
- статистический

479 513. Какой метод относится к методу определения оптимального объема потребности в оборотных средствах?

- финансовый
- интегральный
- косвенный
- аналитический
- статистический

480 512. Как рассчитывается коэффициент интегрального использования металла на машиностроительных предприятиях?

- произведением коэффициента относительной металлоемкости и коэффициента использования металла
- отношением коэффициента использования металла и коэффициента относительной металлоемкости
- разностью коэффициента использования металла и коэффициента относительной металлоемкости
- отношением коэффициента относительной металлоемкости к коэффициенту использования металла
- суммой коэффициента относительной металлоемкости и коэффициента использования металла

481 511. Как рассчитывается коэффициент использования металла на предприятиях машиностроения?

- разностью черного веса изделия и чистого веса изделия
- произведением черного веса изделия к чистому весу изделия
- отношением черного веса изделия к чистому весу изделия
- отношением чистого веса изделия к черновому весу изделия
- суммой чистого веса изделия и черного веса изделия

482 510. Как рассчитывается показатель относительной металлоемкости на предприятиях машиностроения?

- разностью количества важных параметров изделия и чистого веса изделия
- произведением количества важных параметров изделия и чистого веса изделия
- отношением количества важных параметров изделия к чистому весу изделия
- отношением чистого веса изделия к количеству важных параметров изделия
- суммой количества важных параметров изделия и чистого веса изделия

483 509. Как рассчитывается показатель относительной материалоемкости на предприятиях машиностроения?

- отношением реализованной продукции в стоимостном выражении к количеству израсходованного материала
- отношением реализованной продукции к общему объему материальных затрат
- отношением оптовой цены продукции к стоимости всех материалов, затраченных на производство единицы продукции
- отношением стоимости всех материалов, затраченных на производство единицы продукции к оптовой цене продукции
- произведением материальных затрат производства продукции на объем реализованной продукции

484 508. Как рассчитывается показатель материалоемкости на предприятиях машиностроения?

- отношением количества израсходованного материала на реализованную продукцию в стоимостном выражении
- произведением общего объема материальных затрат на реализованную продукцию
- отношением реализованной продукции к общему объему материальных затрат на продукцию
- отношением общего объема материальных затрат реализованной продукции на объем продукции
- отношением реализованной продукции в стоимостном выражении к количеству израсходованного материала

485 507. Как рассчитывается показатель материалотдачи на предприятиях машиностроения?

- отношением количества израсходованного материала на реализованную продукцию в стоимостном выражении
- произведением общего объема материальных затрат на реализованную продукцию
- отношением общего объема материальных затрат реализованной продукции на объем продукции
- отношением реализованной продукции к общему объему материальных затрат на продукцию
- отношением реализованной продукции в стоимостном выражении к количеству израсходованного материала

486 506. Как рассчитывается показатель металлоемкости машиностроительной продукции?

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

487 505. Как рассчитывается металлоемкость на уровне национальной экономики?

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

488 504. Как рассчитывается металлоемкость по предприятиям машиностроения?

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

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

489 503. Какие показатели характеризуют оборачиваемость оборотных средств?

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

490 502. Что не относится к нормируемым оборотным средствам?

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

491 501. Что не относится к нормируемым оборотным средствам?

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

492 500. Что относится к нормируемым оборотным средствам?

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

493 499. Что относится к нормируемым оборотным средствам?

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

494 498. Какая отрасль является главным сырьевым поставщиком для машиностроения?

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

495 497. Полуфабрикаты собственного изготовления относятся к:

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

- основным материалам

496 496. Покупные полуфабрикаты относятся к:

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

497 495. Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы относятся к:

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

498 494. От каких факторов не зависит норматив незавершенного производства оборотных средств?

- себестоимость продукции.
 объем произведенной продукции;
 длительность производственного цикла;
 объем реализованной продукции;
 характер роста затрат в процессе производства;

499 493. Как рассчитывается экономия материалов?

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

500 492. Как рассчитывается объем незавершенного производства в течение года?

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

501 491. Как группируются нормы расходов материальных ресурсов в зависимости от объекта нормирования?

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

502 490. Сколько процентов составляют расходы будущего периода в оборотных фондах?

- 10.0
 20;

- 25.0
 5.0
 15;

503 489. Что такое оборотные средства?

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

504 488. Что относится к незавершенному производству?

- Расходы связанные с созданием основных фондов
 Стоимость сырья и материалов вступивших в производство и находящихся в процесс обработки
 Стоимость готовой продукции
 Сырье и материалы, не вступившие в производство
 Расходы на создание проекта новой продукции

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

- 150.000
 260.000
 180.000
 160.000
 200.000

506 486. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств?

- Показатели фондоотдачи и среднего остатка оборотных средств
 Коэффициент сменности
 Фондоотдача и фондоемкость
 Коэффициент загрузки и коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 Показатели производительности оборотных средств и запасов

507 485. На предприятиях машиностроения остаток оборотных средств на начало месяца составляет 360.000 манат, на конец месяца- 120.000 манат, объем реализованной продукции 1,200.000 манат. Чему равен коэффициент загрузки?

- 0.6
 0.3
 0.1
 0.2
 0.4

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

- 12.0
 4.0
 2.4
 4.8

6.0

509 483. Как вычисляется показатель продолжительность (длина) одного оборота оборотных средств, в днях?

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

510 482. Входят в состав фондов обращения:

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

511 481. Включено в состав расходы будущих периодов:

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

512 480. Какой из факторов не влияет на объем незавершенного производства предприятия?

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

513 479. Не относятся к производственным запасам предприятия:

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

514 478. Не относится к фондам обращения?

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

515 477. Какой из факторов оказывает влияние на скорость обращения оборотных средств?

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

516 476. От каких факторов зависит норматив оборотных средств в незавершенном производстве?

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

517 475. Как группируются нормы расхода по масштабу применения?

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

518 474. Что входит в состав нормы материальных расходов?

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

519 473. Как вычисляется коэффициент загрузки оборотных средств?

- отношение объема производимой продукции к фондам обращения
- обратная величина расчета одного оборотного дня к показателю длины оборотных средств
- отношение объема реализованной продукции в оптовых ценах к среднегодовому остатку оборотных средств
- отношение среднегодового остатка оборотных средств к объему реализованной продукции в оптовых ценах
- отношение скорости обращения оборотных средств к количеству дней в обороте

520 472. Как вычисляется коэффициент оборачиваемости оборотных средств?

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

521 471. К ненормируемым оборотным средствам относятся:

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

522 470. Не включают в нормы расхода?

- Техничко-организационные потери
- Технологические потери
- Технологические отходы
- Снабженческие потери
- Себестоимость

523 469. Что относится к оборотным средствам?

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

524 468. В какой отрасли промышленности основные материалы при вступлении в субстанции продукции не может сохранить свои физические и химические свойства?

- Электроэнергетика
- Легкая промышленность
- Машиностроение
- Химическая промышленность
- Цветная металлургия

525 467. Элемент нормирования оборотных фондов машиностроения:

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

526 466. Показатель использования материала в машиностроении:

- Количественное соотношение использования материала в основном и вспомогательном производстве
- Материалоемкость продукции
- «Вычет сырья из готовой продукции»
- Объем чистого веса полученного из материала
- Коэффициент полезного действия оборудования, обрабатывающего материал

527 465. Нормы расхода:

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

528 464. В структуре оборотных средств какой элемент обладает самой высокой долей?

- Расходы текущих периодов
- Фонды обращения
- Полуфабрикаты собственного производства
- Производственные запасы
- Расходы будущих периодов

529 463. Составные элементы оборотных фондов:

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

530 462. Оборотные фонды машиностроения- это:

- Фонды, участвующие длительное время в производственном процессе, переносящие свою стоимость частично на производимую продукцию, не меняя свою натуральную форму

- Фонды, в независимости от участия в производственном процессе утрачивающие стоимость
- Участвующие только в одном производственном цикле, не меняющие свою натуральную форму и переносящие частично свою стоимость на производимую продукцию
- Производственные фонды, участвующие только в одном производственном цикле, переносящие свою стоимость на производимую продукцию полностью, меняя свою натуральную форму
- Меняющие свою натуральную форму, но не непосредственно в производственном процессе

531 618. Какая форма оплаты труда применяется при оплате аварийных и других работ, которые необходимо выполнить в сжатые сроки?

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

532 617. Какая форма оплаты труда применяется в некоторых отраслях машиностроения для вспомогательных рабочих, труд которых значительно влияет на выработку основных рабочих?

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

533 616. Какая форма оплаты труда рабочих ограниченно применяется только в тех случаях, когда необходимо в короткий срок значительно поднять уровень выработки рабочих?

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

534 615. Какой принцип не используется при определении оплаты труда на машиностроительных предприятиях?

- превышением темпов роста производительности труда над темпами роста заработной платы
- социальная защита работников исходя из государственных и внутрифирменных гарантий труда
- учет минимальной оплаты труда, установленной государством
- уровень квалификации и условия труда не влияют на дифференциацию в оплате труда
- дифференциация оплаты труда в зависимости от количества и качества труда

535 614. Как определяется оплата труда рабочего при месячной повременной системе?

- произведением месячной зарплаты рабочего и тарифного коэффициента
- произведением часовой тарифной ставки рабочего на количество фактически отработанных часов
- отношением количества рабочих дней в месяце к фактическому числу отработанным рабочим рабочим дней, умноженных на месячную зарплату
- отношением фактического числа отработанным рабочим рабочих дней к количеству рабочих дней в месяце, умноженных на месячную зарплату
- отношением фактического числа отработанным рабочим рабочих дней к количеству рабочих дней в месяце, плюс месячная зарплата рабочего

536 613. Как определяется оплата труда рабочего при часовой повременной оплате труда?

- отношением месячной зарплаты рабочего к тарифной расценке
- отношением месячной зарплаты рабочего к тарифному коэффициенту
- отношением отработанных рабочим дней в течение месяца к числу рабочих дней месяца, умноженных на месячную зарплату рабочего

- произведением часовой оплаты труда рабочего на количество отработанных часов
- произведением месячной зарплаты рабочего на тарифный коэффициент

537 612. Предположим, часовая тарифная ставка на машиностроительном предприятии составляет 2 ман. Станочник за 8-часовой рабочий режим в течение месяца проработал 22 рабочих дня. Рассчитайте повременную оплату труда станочника.

- 350 ман
- 256 ман
- 200 ман
- 352 ман
- 300 ман

538 611. Как рассчитывается повременная оплата труда?

- произведением тарифной расценки и объема производимой продукции
- отношением объема производимой продукции к тарифной расценке
- отношением объема производимой продукции к тарифному коэффициенту
- произведением тарифной ставки на фактическое время работы
- отношением фактического времени работы объема производимой продукции к тарифной ставке

539 610. Предположим, норма обработки единицы изделия на машиностроительном предприятии составила 50 мин, часовая тарифная оплата – 3 ман. В течение месяца произведено 200 деталей. Рассчитайте сдельную оплату труда рабочего.

- 520 ман
- 430 ман
- 400 ман
- 500 ман
- 450 ман

540 609. Как рассчитывается оплата труда единицы продукции на основе сдельных тарифных расценок?

- произведением объема производимой продукции на тарифный коэффициент
- отношением объема производимой продукции к сдельным тарифным расценкам
- отношением сдельных тарифных расценок к объему производимой продукции
- произведением сдельных тарифных расценок на объем производимой продукции
- отношением объема производимой продукции к тарифному коэффициенту

541 608. Что не относится к направлениям совершенствования организации труда на машиностроительных предприятиях?

- улучшение организации рабочих мест и их обслуживания
- улучшение подготовки кадров и повышения их квалификации
- оптимизация форм разделения и кооперирования труда
- оптимизация форм разделения и корпорации труда
- применение прогрессивных методов нормирования труда

542 607. Что такое фактическая трудоемкость?

- затраты рабочего времени, предусмотренные планом на изготовление одного изделия
- технически обоснованная норма времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- совокупность всех технически обоснованных норм времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- фактические затраты рабочего времени на изготовление одного изделия в имеющихся условиях
- технически обоснованная норма времени по определенной операции технологического процесса изготовления определенного изделия

543 606. Что такое плановая трудоемкость?

- фактические затраты рабочего времени на изготовление одного изделия в имеющихся условиях
- технически обоснованная норма времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- совокупность всех технически обоснованных норм времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- затраты рабочего времени, предусмотренные планом на изготовление одного изделия
- технически обоснованная норма времени по определенной операции технологического процесса изготовления определенного изделия

544 605. Что такое нормативная трудоемкость?

- фактические затраты рабочего времени на изготовление одного изделия в имеющихся условиях
- технически обоснованная норма времени по определенной операции технологического процесса изготовления определенного изделия
- технически обоснованная норма времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- совокупность всех технически обоснованных норм времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- затраты рабочего времени, предусмотренные планом на изготовление одного изделия

545 604. Какой показатель трудоемкости отражает в себе совокупность затрат труда промышленно-производственного персонала?

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

546 603. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда руководителей и специалистов?

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

547 602. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда вспомогательных рабочих?

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

548 601. Какой показатель трудоемкости равен сумме технологической трудоемкости и трудоемкости обслуживания?

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

549 600. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда как основных, так и вспомогательных рабочих?

- трудоемкость управления
- технологическая трудоемкость
- производственная трудоемкость
- механическая трудоемкость
- трудоемкость обслуживания

550 599. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда основных рабочих?

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

551 598. Какой показатель трудоемкости не используется на машиностроительных предприятиях?

- трудоемкость управления
- производственная трудоемкость
- технологическая трудоемкость
- механическая трудоемкость
- трудоемкость обслуживания

552 597. Какой элемент тарифной системы определяет размер оплаты труда рабочих в единицу времени (час, день, месяц)?

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

553 596. Какой элемент тарифной системы характеризует соотношения в оплате труда рабочих разной квалификации?

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

554 595. Какой элемент тарифной системы содержит перечень работ, выполняемых в отрасли, с подробной характеристикой работ по сложности, точности?

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

555 594. Работники, осуществляющие техническое обслуживание подготовки производства и управления им:

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

556 593. Работники, выполняющие функции технического руководства и управления производством:

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

557 592. Лица, непосредственно участвующие в осуществлении производственного процесса:

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

558 591. К непромышленному персоналу относятся:

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

559 590. В состав промышленно-производственного персонала не включаются:

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

560 589. К квалифицированным основным рабочим не относятся:

- станочники
- наладчики
- слесари
- инструментальщики
- настройщики

561 588. К вспомогательным рабочим на машиностроительном предприятии относятся:

- станочники
- наладчики
- слесари
- инструментальщики
- настройщики

562 587. К вспомогательным рабочим на машиностроительном предприятии не относятся:

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

563 586. К квалифицированным основным рабочим относятся:

- рабочие-операторы
- инструментальщики

- электромонтеры
- станочники
- ремонтные слесари

564 585. Как рассчитывается годовая производительность труда на предприятиях?

- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

565 584. Как рассчитывается квартальная производительность труда на предприятиях?

- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

566 583. Как рассчитывается месячная производительность труда на предприятиях?

- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими

567 582. Как рассчитывается трудоемкость продукции?

- отношением объема произведенной продукции к численности работников управленческого аппарата
- отношением объема произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство продукции
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением затрат рабочего времени на производство продукции к объему произведенной продукции
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

568 581. Как рассчитывается производительность труда?

- отношением объема произведенной продукции к численности работников в управленческом аппарате
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением затрат рабочего времени на производство продукции к объему произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство продукции
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

569 580. При аккордной системе сдельной оплаты труда:

- оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции
- оплата труда зависит от работы бригады в целом
- рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;

570 579. При сдельно-премиальной оплате труда:

- оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции

- рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;
- оплата труда рассчитывается в целом для бригады

571 578. При системе сдельно-прогрессивной оплаты труда:

- оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;
- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции
- оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
- оплата труда рассчитывается в целом для бригады

572 577. При косвенно-сдельной оплате труда:

- оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции
- оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
- рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;
- оплата труда рассчитывается в целом для бригады

573 576. Какие факторы не оказывают влияния на уровень заработной платы на промышленных предприятиях?

- факторы, связанные с производственным персоналом.
- конъюнктура, существующая на рынке труда;
- факторы, связанные с характером выполняемой работы;
- факторы, связанные с производственной структурой предприятия;
- социальная политика государства, определенные социальные нормативы

574 573. Какие факторы, влияющие на уровень оплаты труда не относятся к факторам, «связанным с деятельностью предприятия»?

- уровень производительности труда.
- доходность предприятия;
- отношения собственности
- количество и сроки приема на работу
- профсоюзы и другие рабочие организации

575 572. Какие факторы, не оказывают влияния на уровень заработной платы в связи с характером выполняемой работы?

- трудовые условия;
- требуемые навыки и опыт работы;
- уровень ответственности для исполнителя работы;
- степень безопасности труда;
- уровень производительности труда.

576 571. Как рассчитывается диапазон тарифной сетки?

- отношением тарифной ставки I разряда к тарифной ставке наивысшего разряда
- суммой тарифной ставки наивысшего разряда и тарифной ставки I разряда
- произведением тарифной ставки наивысшего разряда к тарифной ставке I разряда
- отношением тарифной ставки наивысшего разряда к тарифной ставке I разряда
- разностью между тарифной ставкой наивысшего разряда и тарифной ставкой I разряда

577 570. Как рассчитывается тарифный коэффициент?

- отношением тарифной ставки I разряда к тарифной ставке данного разряда
- суммой тарифной ставки данного разряда и тарифной ставки I разряда
- произведением тарифной ставки данного разряда на тарифную ставку I разряда
- отношением тарифной ставки данного разряда к тарифной ставке I разряда
- разностью между тарифной ставкой данного разряда и тарифной ставкой I разряда

578 569. Как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

- из числа желающих работать вычитается число отобранных из желающих работать;
- умножением числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать;
- как отношение между числом желающих работать и числом отобранных из желающих работать;
- как отношение числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать.
- как сумма числа отобранных из желающих работать и числа желающих работ;

579 565. Что относится к социальным факторам повышения производительности труда?

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

580 562. В чем заключается основная цель управления промышленно-производственным персоналом?

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

581 561. На сколько групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера выполняемых ими работ?

- 6;
- 3;
- 2;
- 4;
- 5;

582 560. К вспомогательным рабочим не относятся:

- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;
- рабочие, занимающиеся перевозкой готовой продукции;
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, участвующие в технологических процессах;
- рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции;

583 559. К основным рабочим относятся:

- рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции.
- рабочие, производящие детали и составляющие для ремонта;
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, участвующие в технологических процессах и превращающие предметы труда в готовую продукцию путем их переработки;
- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;

584 558. Не относится к системам зарплаты:

- Сдельно-премиальная
- Косвенно-сдельная
- Прямая сдельная
- Упрощенная сдельная
- Сдельно-прогрессивная

585 557. Не относится к показателям характеризующим результаты труда при оценке производительности труда:

- Стоимостные показатели
- Условно-натуральные показатели
- Натуральные показатели
- Показатели технологичности
- Трудовые показатели

586 556. Относится к форме повременной оплате труда:

- Аккордно-повременная
- Косвенно-повременная
- Прямая повременная
- Повременно-премиальная.
- Прогрессивно -повременная

587 555. Не относится к сдельной форме оплаты труда:

- Аккордная
- Косвенно-сдельная
- Прямая сдельная
- Интенсивно-сдельная
- Сдельно-прогрессивная

588 Тарифная система оплаты труда включает:

- тарифные сетки, тарифные ставки, тарифно-квалификационный справочник;
- порядок расчета оплаты труда и требования к условиям труда;
- требования к организации рабочих мест, требования к квалификации работников, оплата труда работника;
- тарифно-квалификационный справочник, инструкции по оплате труда, Трудовой кодекс;
- систему премирования рабочих, минимальный уровень оплаты труда

589 553. Как выплачивается повременная зарплата рабочего?

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

590 552. Факторы, не влияющие на уровень зарплаты:

- Характер работы
- Конъюнктура трудового рынка
- Условия индивидуального трудового соглашения
- Близость предприятия к месту жительства
- Социальная политика государства

591 551. Зарплата - это:

- выплаченные работникам премии за хорошую работу на предприятии.
- Средства, выплачиваемые работнику на основе имеющиеся специальности
- Это денежные средства выплачиваемые предприятием работникам, раньше работающих на предприятии
- Денежные средства, выплачиваемые предприятием работнику за количество и качество рабочей силы
- Средства, выплачиваемое работодателем работнику на основе договора по случаю увольнения с работы

592 547. Факторы повышения производительности труда:

- Конкуренция между работниками предприятия, увеличение число управленцев, повышение зарплаты
- Аналитические, статистические, экспериментальные
- Интенсивные, экстенсивные, смешанные, переменчивый
- Материально-технические, социальные, экономические, организационные
- Увеличение рабочего времени, непрерывность смены

593 546. Методы измерения производительности труда:

- Зарплата одного рабочего и зарплата приходящееся на единицу продукции
- Количество зарплаты за единицу продукции и объем продукции за единицу зарплаты
- Индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции
- Рабочее время, затраченное на производство единицы продукции и объем произведенной продукции за единицу времени
- Рабочее время затраченное на производство единицы продукции и стоимость основных фондов приходящееся на единицу времени

594 543. Производительность труда - это:

- Отношение фонда рабочего времени производственного персонала к фонду рабочего времени непроизводственного персонала
- Показатель, характеризующий затраты труда на производство единицы продукции
- Стоимость каждой единицы производимой продукции предприятия за определенную времени
- Способность производить продукцию за единицу времени конкретным видом труда
- Отношение фонда зарплаты производственного персонала к фонду зарплаты непроизводственного персонала

595 541. Не относится к управлению кадрами на предприятиях машиностроения:

- Стимулирование труда
- Осуществления распределений работ между работниками
- Прием на работу
- Повышение технического уровня производства
- Подготовка и переподготовка кадров

596 540. Не включается в состав промышленно-производственного персонала предприятия:

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

597 539. Как определяется структура кадров на предприятиях?

- Удельным весом числа работников охраны в общем числе основных и вспомогательных рабочих
- Соотношением числа вспомогательных рабочих и количеством основных рабочих
- Распределением работников по профессиям на основе разделения труда, предполагающего специальную подготовку людей для выполнения определенных работ, приобретение ими соотв. теоретических и практических знаний
- Удельным весом работников различных категорий в среднесписочном числе персонала
- Как соотношение числа руководителей среднесписочного персонала к числу специалистов

598 538. Не относится к группе рабочих по характеру работы?

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

599 537. На сколько групп подразделяются рабочие на предприятиях машиностроения по уровню квалификации?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

600 536. На какие категории подразделяются промышленно производственный персонал на предприятиях машиностроения?

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

601 произведением нормы расхода материалов типового образца на общую производственную программу входящей в группу продукции

- произведением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции к норме расхода материалов типового образца
- Как осуществляется обеспечение цехов сырьем и материалами при окружной схеме рейсов?
- произведением нормы расхода материалов типового образца на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции

602 Как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:

- произведением производственной программы нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты новой продукции от схожей продукции
- произведением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- Как рассчитывается потребность в материале методом типового образца
- отношением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- произведением годовой производственной программы предприятия на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты нормы расхода материалов схожего изделия (детали) и отличие новой продукции от схожей продукции

603 Как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

- произведением производственной программы деталей на норму расхода материалов на каждую единицу детали
- произведением производственной программы деталей на показатель материалоемкости детали
- отношением производственной программы деталей к норме расхода материалов по каждой единице детали
- отношением количества деталей к показателю материалоемкости детали
- отношением нормы расхода материалов по каждой единице детали к производственной программе деталей

604 Как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

- отношением годовой производственной программы изделия к показателю материалоемкости изделия
- как отношение годовой производственной программы изделия к норме расхода материалов по каждому виду изделия
- как отношение нормы расхода материалов по каждому виду изделия к годовой производственной программе изделия
- произведением годовой производственной программы изделия на показатель материалоемкости изделия
- произведением годовой производственной программы изделия на норму расхода материалов по каждому виду изделия

605 Как рассчитывается подготовительный запас:

- отношением среднесуточной нормы расхода к количественному и качественному приему материалов и их подготовку к производственному потреблению
- отношением времени на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению к среднесуточной норме расхода
- произведением среднесуточной нормы расхода на время, затраченное на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению
- отношением производственной программы к времени на количественный и качественный прием материалов и подготовку к производственному потреблению
- произведением времени, затраченного на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению, на производственную программу

606 Как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

- как отношение среднесуточной нормы затрат к интервалу времени между двумя поставками
- как произведение среднесуточной нормы затрат на интервал времени между двумя поставками
- как произведение интервала времени между двумя поставками на производственную программу
- как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу
- как отношение интервала времени между двумя поставками к среднесуточной норме затрат

607 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

- с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками
- в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов
- с целью обеспечения непрерывности производства при периодических изменениях количества сырья и материалов
- при вероятности роста спроса на сырье и материалы в будущем
- в связи с непрерывностью производственного процесса

608 Какие показатели наиболее часто используются при расчете потребности в средствах производства?

- коэффициент загрузки оборотных средств и норма расхода материалов
- портфель заказов и норма расходов материалов
- производительность труда и портфель заказов
- фондоотдача и коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- численность работников и фонд времени

609 К этапам материально-технического обеспечения не относятся:

- определение потребности в материальных ресурсах исходя из портфеля заказов (производственной программы)
- определение стратегии реализации продукции
- проведение переговоров с выбранными поставщиками (или потребителями) и заключение контрактов
- подготовка списка потенциальных поставщиков
- определение технической характеристики необходимых материалов, состава спецификации документов

610 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

- при физическом и моральном износе оборудования
- при создании потребности в стимулировании труда
- при необходимости повышения производственной мощности предприятия
- при моральном износе оборудования
- при создании необходимого укомплектования выпускаемой продукции предприятия

611 Какой метод не используется на предприятии при расчете потребности в материале:

- метод расчета по типовому образцу
- метод расчета изделий
- метод расчета по схожести (аналоговый метод)
- метод расчета материалоемкости
- подетальный метод

612 Сколько этапов объединяет в себе материально-техническое обеспечение предприятия от начала до конца работы?

- 7;
- 8;
- 3;
- 5;
- 4;

613 Что не относится к основным функциям материально-технического обеспечения?

- определение заказов – потребности в необходимом сырье и материалах для производства продукции в производственных подразделениях
- проведение обобщающих расчетов с целью проверки заказов материальных ресурсов и составление итогового заказа
- совершенствование работы управленческого аппарата предприятия
- организация контроля за доставкой, приемом и хранением материальных ресурсов на предприятии
- выбор эффективной формы обеспечения и ее экономическое обоснование

614 Что не относится к основным задачам материально-технического обеспечения?

- совершенствование структуры обслуживания материально-технического обеспечения
- обеспечение потребности в трудовых ресурсах предприятия
- приобретение материальных ресурсов наиболее эффективным способом, своевременное и равномерное обеспечение производства сырьем и материалами в необходимом объеме
- установление эффективных хозяйственных связей с поставщиками продукции
- составление плана материально-технического обеспечения

615 Что такое материально-техническое обеспечение?

- процесс обеспечения финансирования в необходимом размере инвестиционной деятельности на предприятии
- процесс обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами на предприятии
- процесс обеспечения предприятия финансовыми ресурсами в необходимом количестве
- процесс обеспечения производства высококвалифицированными кадрами на предприятии
- процесс обеспечения проведения инновационной деятельности на предприятии

616 678. К условно-постоянным затратам не относятся:

- заработная плата административно-управленческого персонала
- освещение и отопление помещений
- амортизация зданий
- заработная плата основных производственных рабочих
- административно-хозяйственные расходы

617 677. К условно-переменным затратам относятся:

- заработная плата административно-управленческого персонала
- освещение и отопление помещений
- амортизация зданий
- заработная плата основных производственных рабочих
- административно-хозяйственные расходы

618 676. К косвенным затратам не относятся:

- внепроизводственные расходы
- цеховые расходы
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования
- заработная плата основных производственных рабочих
- общезаводские расходы

619 675. К прямым затратам относятся:

- внепроизводственные расходы
- цеховые расходы
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования
- заработная плата основных производственных рабочих
- общезаводские расходы

620 674. К косвенным затратам относятся:

- заработная плата основных производственных рабочих
- покупные изделия и полуфабрикаты
- основные материалы
- цеховые расходы
- топливо и энергия для технологических целей

621 673. К прямым затратам не относятся:

- заработная плата основных производственных рабочих
- покупные изделия и полуфабрикаты
- основные материалы
- цеховые расходы
- топливо и энергия для технологических целей

622 672. Как можно охарактеризовать машиностроение по элементам затрат в себестоимости?

- энергоемкое и трудоемкое
- фондоемкое и наукоемкое
- фондоемкое и материалоемкое
- трудоемкое и материалоемкое
- энергоемкое и материалоемкое

623 671. В каком экономическом элементе затрат отражаются затраты на НИОКР?

- материальные затраты
- амортизация основных фондов
- отчисления на социальное страхование
- затраты на оплату труда
- прочие затраты

624 670. В каком экономическом элементе затрат отражаются арендные (лизинговые) платежи?

- амортизация основных фондов
- затраты на оплату труда
- материальные затраты

- прочие затраты
- отчисления на социальное страхование

625 669. К бухгалтерским (внешним) издержкам не относятся:

- затраты на покупку комплектующих изделий
- амортизация основных фондов
- затраты на сырье и материалы
- сдача в аренду собственных объектов
- оплата труда рабочих

626 668. К экономическим (альтернативным) затратам относятся:

- затраты на покупку комплектующих изделий
- амортизация основных фондов
- затраты на сырье и материалы
- сдача в аренду собственных объектов
- оплата труда рабочих

627 659. По какому признаку классификации элементы затрат промышленной продукции группируются на основные, обслуживающие и издержки управления?

- в зависимости от работы предприятия
- по влиянию на распределение прибыли
- по степени отнесения на себестоимости единицы продукции
- по степени участия в производственном процессе
- в зависимости объемов затрат от количества произведенной продукции

628 658. По какому признаку классификации элементы затрат промышленной продукции группируются на прямые и косвенные?

- в зависимости от работы предприятия
- по влиянию на распределение прибыли
- по степени участия в производственном процессе
- по степени отнесения на себестоимости единицы продукции
- в зависимости объемов затрат от количества произведенной продукции

629 657. По какому признаку классификации элементы затрат промышленной продукции группируются на пропорциональные и непропорциональные?

- в зависимости от работы предприятия
- по отношению к себестоимости единицы продукции
- по степени участия в производственном процессе
- в зависимости объемов затрат от количества произведенной продукции
- по влиянию на распределение прибыли

630 656. Какие направления снижения себестоимости не используются в фондоемких отраслях промышленности?

- максимальная загрузка технологического и прочего оборудования
- снижение внутрисменных простоев
- улучшение использования производственных мощностей
- сокращение численности работников
- сокращение простоев в течение смены

631 655. Чем отличается себестоимость реализованной продукции от полной себестоимости продукции?

- в себестоимость реализованной продукции не включены социальные отчисления

- в себестоимость реализованной продукции включены издержки обращения
- нет разницы;
- себестоимость реализованной продукции меньше полной себестоимости на величину продукции, отнесенной на себестоимость, но не еще выплаченной
- в себестоимость реализованной продукции включены амортизационные отчисления

632 654. Как вычисляются средние постоянные издержки?

- Как отношение количества продукции к общим переменным издержкам
- Как отношение общих переменных издержек на постоянные издержки
- Как произведение общих переменных издержек на количество продукции
- Как отношение общих постоянных издержек к количеству продукции
- Как разность общих переменных и постоянных издержек

633 653. Как вычисляются средние переменные расходы?

- Как отношение количества продукции к общим переменным издержкам
- Как отношение общих переменных издержек на постоянные издержки
- Как произведение общих переменных издержек на количество продукции
- Как отношение общих переменных издержек к количеству продукции
- Как разность общих переменных и постоянных издержек

634 628. Валовые (общие) издержки – это:

- Издержки обращения и кредитные платежи
- Совокупность прибыли собственников и социальных выплат
- Расходы на сырье, материалы и зарплату
- Сумма издержек производства и обращения
- Зарплата промышленно-производственного персонала

635 626. При вычислении какого показателя себестоимость не играет базовую роль?

- Чистой прибыли
- Производительность труда
- Прибыль
- Рентабельность единицы продукции
- При определении цены

636 625. Статья расходов, отличающая полную себестоимость от производственной себестоимости в машиностроении?

- Цеховые расходы
- Общезаводские расходы
- Расходы, связанные с продажей продукции
- Расходы, связанные с покупкой сырья и материалов
- Расходы, связанные с работой оборудования

637 623. К резервам снижения себестоимости на предприятиях машиностроения относятся:

- Ускорение амортизации, отмена расходов на подготовку кадров
- Использование труда неквалифицированных или малоквалифицированных рабочих, использование более дешевого и низкокачественного сырья
- Снижение трудоемкости, фондоемкости, материалоемкости и затрат на управление производством
- Использование более дешевого сырья, материала, рабочей силы, повышение времени работы
- Сокращение численности рабочих, отмена расходов на подготовки кадров

638 Сырье и материалы, полуфабрикаты собственного производства, вспомогательные материалы, топливо и энергия на технологические цели, заработная плата основных

- Сырье, материалы, топливо и транспортные расходы, дополнительная заработная плата основных производственных рабочих, отчисления на социальные нужды, расходы на приобретение и эксплуатацию оборудования, цеховые расходы, прочие производственные расходы и т.д.
- Денежные расходы на сырье и материалов, полуфабрикаты купленные со стороны, топливо и энергия предназначенные на продажу, отчисления на социальные нужды и т.д.
- производственных рабочих, дополнительная заработная плата основных производственных рабочих, отчисления на социальные нужды и т.д.
- Аренда, транспорт, связь, реклама, технические и технологические расходы
- Непромышленные расходы, цеховые расходы, транспортные расходы, топливо и энергия на технологические цели, заработная плата основных производственных рабочих и т.д.

639 Материальные затраты, оплата труда, амортизация основных фондов отчисления на социальное страхование и др. расходы

- 622. Что относится к статьям калькуляции единицы продукции?
- Расходы на сырье, материалы, энергии, расходы будущих периодов, расходы на рекламы, внутризаводской и внезаводские транспортные расходы, расходы на воды, газа, штрафы и санкции и т.д.
- Материальные расходы, амортизационные отчисления, основная и дополнительная заработная плата рабочих
- Сырье и материалы, топливо и энергия для технологических нужд, основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих, расходы на социального страхование, цеховые расходы, общезаводские расходы
- Материалы, амортизационные отчисления, транспортные расходы, расходы на продажу и послепродажное сервисное обслуживание

640 Сумма всех затрат, связанных с производством продукции

- 621. Как группируются затраты производства по статьям затрат?
- Все расходы, затраченные на продукт до доставки потребителя
- Специализированная часть совокупного общественного продукта
- Сумма цеховых расходов и амортизационных отчислений
- Сумма себестоимости продукции и расходов на рекламу и охрану

641 выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на всех стадиях производства и реализации продукции

- Самая оптимальная цена предприятия, обеспечивающая предприятию среднюю прибыль
- Расходы на производство единицы продукции за определенное время
- Расходы основных фондов и расходы на оплаты труда основных рабочих производственных цехов
- 620. Затраты производства - это:
- Все расходы, связанные с организацией производство полуфабрикатов и комплектующих изделий

642 минимальный объем продукции, отправляемый предприятием-производителем потребителю одним заказом

- максимальное количество объема материалов, отправляемых за один раз потребителем производителю
- минимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
- 619. Себестоимость продукции-это:
- минимальный объем материалов, отправляемый потребителем производителю за один раз
- максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю

643 показатель качества оборудования (показатель надежности)

- коэффициент использования оборудования
- объем выполняемой работы для планового периода
- Что такое транзитная норма?
- норма времени для выполнения единицы работы
- число смен (коэффициент сменности)

644 отсутствие потребности в плане материально-технического обеспечения

- Что не используется при расчете общей потребности в оборудовании для выполнения производственной программы предприятия?
- возможность статистического учета процесса обслуживания
- совершенствование систематического материально-технического обеспечения
- возможности комплексного управления качеством полученного сырья и материалов и производимой продукции
- сокращение производственного цикла на предприятии

645 транзитная форма

- Что не относится к преимуществам системы «точно в срок»?
- традиционная форма
- контрактная система
- система «точно в срок»
- складская форма

646 зонально-окружные

- При какой форме материально-технического обеспечения используются транзитные и позаказные нормы:
- зональные
- окружные
- лучевые
- маятниковые

647 транзитная

- Какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?
- маятниковая
- лучевая
- окружная
- зонально-окружная

648 несколько потребителей, находящихся в одной зоне, снабжаются цеховым сырьем и материалами в одном рейсе

- Какая схема не используется при централизованном методе обеспечения цехов предприятия материалами:
- склад имеет индивидуальные связи с несколькими цехами одновременно, снабжает их по отдельности сырьем и материалами
- транспорт, направляющийся в цех с грузом, возвращается на склад пустой или с тарой
- потребители, находящиеся в различных зонах, снабжаются цеховым сырьем и материалами отдельными рейсами
- склад поддерживает индивидуальные связи с несколькими цехами и снабжает их сырьем и материалами в различных рейсах

649 681. Что включает розничная цена предприятия?

- себестоимость, прибыль
- себестоимость, прибыль, акцизы, НДС
- оптовая цена промышленности, торговые наценки, НДС
- себестоимость, прибыль, тарифы за услуги
- снабженческо-сбытовые наценки, НДС

650 680. Что включает оптовая цена предприятия?

- себестоимость, прибыль, тарифы за услуги
- оптовая цена промышленности, торговые наценки, НДС
- снабженческо-сбытовые наценки, НДС
- себестоимость, прибыль, акцизы, НДС

- себестоимость, прибыль

651 667. Прибыль на промышленном предприятии 325 тыс. ман, полная себестоимость продукции 2400 тыс. ман. Чему равна рентабельность продукции?

- 13,8 %;
 15,3 %;
 14,4 %;
 13,6 %;
 13,0 %;

652 666. Прибыль на промышленном предприятии 300 тыс. ман, среднегодовая стоимость основных фондов 8000 тыс. ман, стоимость нормируемых оборотных средств 3000 тыс. ман. Какова рентабельность производства?

- 2,8 %;
 5,3 %;
 4,4 %;
 2,7 %;
 3,0 %;

653 665. Прибыль на промышленном предприятии 325 тыс. ман, среднегодовая стоимость основных фондов 6775 тыс. ман, стоимость нормируемых оборотных средств 2550 тыс. ман. Какова рентабельность производства?

- 3,6 %;
 3,9 %;
 3,3 %;
 3,4 %;
 3,2 %;

654 664. Как рассчитывается рентабельность продукции?

- Отношением прибыли на единицу продукции к сумме нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
 Отношением прибыли на единицу продукции к сумме среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
 Отношением прибыли на единицу продукции к разности среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
 Отношением прибыли на единицу продукции к полной себестоимости, умноженной на 100
 Отношением прибыли на единицу продукции к сумме среднегодовой стоимости основных фондов, умноженных на 100

655 663. Как рассчитывается рентабельность производства?

- Отношением прибыли к сумме нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
 Отношением прибыли к произведению среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
 Отношением прибыли к разности среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
 Отношением прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
 Отношением прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных фондов, умноженных на 100

656 662. Какие элементы затрат относятся к розничной цене продукции?

- налог на добавленную стоимость к наценке торговых организаций
 наценка снабженческо-сбытовых организаций
 налог на добавленную стоимость к оптовой цене предприятия
 себестоимость продукции;
 налог на добавленную стоимость к наценке снабженческо-сбытовых организаций

657 661. Какие элементы затрат не относятся к оптовой цене промышленности?

- налог на добавленную стоимость к наценке снабженческо-сбытовых организаций
- налог на добавленную стоимость к оптовой цене предприятия
- себестоимость продукции;
- наценка торговых организаций
- наценка снабженческо-сбытовых организаций

658 660. Какие элементы затрат относятся к оптовой цене предприятия?

- наценка торговых организаций
- наценка снабженческо-сбытовых организаций
- налог на добавленную стоимость к оптовой цене предприятия
- себестоимость продукции;
- налог на добавленную стоимость к наценке снабженческо-сбытовых организаций

659 652. Что не влияет на выбор ценовой стратегии предприятия?

- Повышение цен на престижные продукты приводит к повышению спроса
- Корректировки в ценах из-за снижения высоких цен не приводит к убыточным результатам
- Формирование высокого спроса на продукцию со стороны многочисленных и увеличивающиеся покупателей
- Мероприятия по повышению производительности труда работников
- Повышение цен на продукты приводит к ограничению спроса на нее

660 651. Что относится к системе скидок с цены продукции?

- Скидки, повышающие цены на продукцию конкурентов
- Скидки, стимулирующие работников повышать уровень производительности труда
- Скидки, стимулирующие выполнение плана по производству продукции работниками
- Скидки, стимулирующие оплату продукции в наличной форме, авансом (предоплату)
- Скидки, учитывающие в повышении цены на продукции

661 650. Что из нижеперечисленного не относится к методам ценообразования на предприятии?

- Метод определения цен с учетом цен на товары конкурентов
- Метод определения цены на основе «ощущаемая полезность»
- Метод «средние расходы + прибыль»
- Метод определения цен на основе общецеховых расходов
- Метод определения цен на уровне текущих цен

662 649. Какие предприятия относятся к предприятиям, основывающимся на рыночные цены?

- Имеющие рыночные возможности и способные устанавливать цены в отличие от конкурентов
- Не имеющие достаточных рыночных возможностей для ведения самостоятельной ценовой политики
- Чистые монополии
- Естественные монополии
- Предприятия, являющиеся ценовым лидером на рынке

663 648. Какие предприятия относятся к предприятиям, диктующим цены на рынках?

- Полные товарищества
- Не имеющие возможности вести самостоятельную ценовую политику
- Действующие в условиях совершенной конкуренции
- Имеющие рыночные возможности и способные устанавливать цены в отличие от конкурентов
- Малые и средние предприятия

664 647. В чем заключается цель анализа сегментов рынка в процессе подготовки ценовой стратегии предприятия?

- определение степени возможности приобретения и передачи ресурсов
- уточнении финансовых целей, следовательно нормы прибыли
- определении шагов государственных органов в осуществлении ценовой стратегии предприятия
- уточнении рыночных условий деятельности предприятия
- определении форм приобретения финансовых ресурсов

665 646. Какова цель оценки государственного регулирования в процессе подготовки ценовой стратегии предприятия?

- определение форм приобретения финансовых ресурсов
- оценка возможной реакции конкурентов на изменения цен данного предприятия
- определение степени возможности приобретения и передачи ресурсов
- определение шагов государственных органов в осуществлении ценовой стратегии предприятия
- уточнение финансовых целей, следовательно нормы прибыли

666 645. Какова цель анализа конкуренции в процессе разработки ценовой стратегии предприятия?

- степень возможности приобретения ресурсов и определение сроков их передачи
- уточнение финансовых целей, нормы прибыли
- определение влияния государственных мероприятий на ценовую стратегию предприятия
- оценка возможной реакции конкурентов на изменения цены предприятия и прогнозирование мероприятий по их осуществлению
- определение форм приобретения финансовых ресурсов

667 644. Что не относится к этапу первичного сбора данных, являющимся первым этапом ценовой стратегии предприятия?

- Определяются потенциальные покупатели
- Уточняются финансовые цели, т.е уровень норм прибыли
- Оцениваются расходы на производство, продажи продукции и ее структура
- Определяются потенциальные конкуренты
- Оценка контрольной системы эффективного использования финансовых ресурсов

668 643. К этапам ценовой политики предприятия относятся:

- Определение формы приобретения финансовых ресурсов
- Оценка контрольной системы эффективного использования финансовых ресурсов
- Общий анализ и оценка источников дополнительного финансирования
- Определение спроса
- Оценка эффективности финансовых вложений

669 642. К этапам формирования ценовой политики предприятия не относится:

- Выбор метода оценки
- Определение спроса
- Определение задачи ценообразования
- Определение формы приобретения финансовых ресурсов
- Анализ цен и продукции конкурентов

670 641. Снижение цены продукции при эластичности спроса общий доход предприятия:

- уменьшает
- стабилизирует
- не меняет
- увеличивает
- и увеличивает, и уменьшает

671 640. К долгосрочным целям ценовой политики предприятия относятся:

- Стабилизация рыночного положения
- Увеличение предприятием своей доли продаж на рынке
- Ограничение потенциальной конкуренции
- Повышение имиджа предприятия или продукции
- Снижение влияния цен на спрос

672 639. К краткосрочным целям ценовой политики предприятия не относятся:

- Повышение имиджа предприятия или продукции
- Снижение влияния цен на спрос
- Стабилизация рыночного положения
- Увеличение предприятием своей доли продаж на рынке
- Ограничение потенциальной конкуренции

673 638. В каких случаях предприятие не выбирает цель повышения своей доли на рынке?

- Снижение цен способствует предотвращению опасности предприятия на рынке с конкурентами
- Увеличение объема продаж способствует относительному снижению расхода продаж на единицы продукции
- Спрос потребителей эластичен по цене
- При увеличении объема производства не достигается экономия от масштаба производства
- Уменьшением цены на единицы продукции возможно увеличение объема продаж и следовательно, увеличение общей прибыли

674 637. К видам цен не относятся:

- Розничные цены
- Цены на строительные материалы
- Оптовая цена
- Смешанные цены
- Транспортные тарифы

675 636. Какой фактор не влияет на цену продукции?

- Себестоимость продукции
- Поведение конкурирующих предприятий, выпускающих аналогичную продукцию на рынке
- Уровень инфляции
- Цена заменителей продукции
- Объем готовой продукции на складе

676 635. Какой фактор предприятие должно учитывать при определении цены на свою продукцию?

- Объем готовой продукции на складе
- Моральный износ основных фондов
- Рекомендации работников
- Себестоимость продукции
- Надежность поставщиков

677 634. К функциям цены относятся:

- Стимулирующая, распределительная, контрольная
- Аналитическая, наблюдательная, экспериментальная
- Учетная, стимулирующая, контрольная
- Учетная, стимулирующая, распределительная
- Наблюдательная, стимулирующая, распределительная

678 633. К методам ценообразования на предприятии относятся:

- Цеховая себестоимость плюс общезаводские расходы
- Метод наблюдения

- Аналитический метод
- Средние издержки плюс прибыль
- Себестоимость плюс заработная плата

679 632. Что относится к краткосрочным целям ценовой политики предприятия?

- Повышение имиджа предприятия или продукции
- Понижение влияния изменения цен на спрос
- Стабилизация рыночного положения
- Увеличение объема производства
- Ограничение потенциальной конкуренции

680 631. Что из нижеперечисленного не относится к достижению желаемых целей при помощи ценовой политики предприятия?

- Сохранение стабильного положения на рынке
- Обеспечение ликвидности (платежеспособности) предприятия
- Максимизация прибыли
- Сокращение численности работников
- Увеличении своей доли продаж на рынке

681 630. Как вычисляется рентабельность производства на предприятиях машиностроения?

- отношение общей прибыли предприятия к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- отношение балансовой прибыли к среднегодовой стоимости нормированных оборотных средств
- отношение балансовой прибыли к среднегодовой стоимости фондов основного производства
- отношение балансовой прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов и среднегодовой стоимости нормируемых оборотных средств
- отношение суммы основного и оборотного капитала на общую прибыль предприятия

682 629. Что не является основным источником привлеченных средств предприятия?

- Средства, поступающие от продажи облигаций
- Заемные средства
- Банковские кредиты
- Средства физических и юридических лиц (целевое финансирование, благотворительные фонды и т.д.)
- Кредиторская задолженность

683 627. Прибыль – это:

- Денежные средства, полученные после вычета расходов на приобретение сырья и материалов
- Общая прибыль предприятия, складывающаяся из различных источников
- Основной источник формирования резервного фонда предприятия, вычисляется как разница между доходом и расходом
- Часть дохода за вычетом расходов, остающаяся в распоряжении предприятия после выплат налогов и пошлин государству
- Средства, направленные акционерами на развитие общего дела

684 624. Какие основные виды цен существуют в экономике машиностроения?

- Сезонные, договорные, оптовые, розничные
- Потребительские, валютные, стабильные
- Аукционные, свободные и розничные
- Оптовая цена предприятия, оптовая цена промышленности, розничная цена предприятия
- Разовые, рабочие, трансферт, стабильные и рыночные

685 702. Что относится к видам себестоимости продукции по времени?

- производственная (заводская) себестоимость

- цеховая себестоимость
- технологическая себестоимость
- нормативная себестоимость
- полная себестоимость

686 701. Что не относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- себестоимость незавершенного производства
- себестоимость реализованной продукции
- себестоимость товарной продукции
- прогнозируемая себестоимость
- себестоимость партии продукции

687 700. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- полная себестоимость
- цеховая себестоимость
- технологическая себестоимость
- себестоимость незавершенного производства
- производственная (заводская) себестоимость

688 699. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- себестоимость партии продукции
- фактическая (отчетная) себестоимость
- себестоимость заказной продукции
- плановая себестоимость
- технологическая себестоимость

689 698. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- прогнозируемая себестоимость
- себестоимость заказной продукции
- плановая себестоимость
- себестоимость реализованной продукции
- себестоимость заказа

690 697. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- прогнозируемая себестоимость
- нормативная себестоимость
- себестоимость позаказной продукции
- себестоимость товарной продукции
- себестоимость заказа

691 696. Что не относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- себестоимость незавершенного производства
- себестоимость реализованной продукции
- себестоимость товарной продукции
- себестоимость позаказной продукции
- себестоимость партии продукции

692 694. К условно-переменным затратам не относятся:

- энергия на технологические нужды
- основные материалы
- оплата труда основных производственных рабочих
- амортизация зданий

- топливо на технологические нужды

693 693. К какой статье калькуляции относятся затраты на мероприятия по охране труда?

- потери от брака
 прочие производственные расходы
 общезаводские расходы
 цеховые расходы
 внепроизводственные расходы

694 692. К какой статье калькуляции относятся затраты на оплату труда управленческого аппарата цеха?

- потери от брака
 прочие производственные расходы
 общезаводские расходы
 цеховые расходы
 внепроизводственные расходы

695 691. К какой статье калькуляции относится оплата труда управленческого персонала завода?

- потери от брака
 общезаводские расходы
 цеховые расходы
 внепроизводственные расходы
 прочие производственные расходы

696 690. К какой статье калькуляции относятся расходы на упаковку, тару, доставку продукции?

- потери от брака
 прочие производственные расходы
 цеховые расходы
 общезаводские расходы
 внепроизводственные расходы

697 689. К какой статье калькуляции относятся расходы на научно-исследовательские и опытные работы?

- потери от брака
 общезаводские расходы
 цеховые расходы
 прочие производственные расходы
 внепроизводственные расходы

698 688. К какой статье калькуляции относятся конторские, типографские, телефонные расходы?

- потери от брака
 прочие производственные расходы
 цеховые расходы
 общезаводские расходы
 внепроизводственные расходы

699 687. К какой статье калькуляции относится оплата труда управленческого персонала завода?

- потери от брака
 прочие производственные расходы
 цеховые расходы
 общезаводские расходы
 внепроизводственные расходы

700 679. К условно-постоянным затратам относятся:

- энергия на технологические нужды
- топливо на технологические нужды
- амортизация зданий
- заработная плата основных производственных рабочих
- основные материалы