

2519_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2519 Maşınqayırmanın iqtisadiyyatı

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

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

2 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

3 3. Предмет курса «Экономика машиностроения»

- производственная деятельность объективных экономических законов, существующих общих закономерностей, факторов влияющих на уровень спроса и предложения
- 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
- исследование производственно-хозяйственной деятельности предприятий и доходы государственного бюджета

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

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

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

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

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

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

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

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

8 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

9 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

10 10. Объект исследования курса «Экономика машиностроения»:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15 15. Сколько отраслей содержит машиностроительный комплекс?

- 60.0
- 70.0
- 30.0
- 40.0
- 50.0

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

- растущее многообразие продукции машиностроения, ее высокое качество и конкурентоспособность
- прививание необходимых знаний и умений по основам экономики машиностроительной промышленности студентам бакалаврам
- 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

17 17. Главная задача машиностроения:

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

18 18. Особенность машиностроения развитых стран:

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

19 19. Предмет изучения курса «Экономика машиностроения»:

- растущее многообразие продукции машиностроения, ее высокое качество и конкурентоспособность

- 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
- обеспечение всех отраслей народного хозяйства высокоэффективными машинами и оборудованием

20 20. Важнейшая задача 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
- прививание необходимых знаний и умений по основам экономики машиностроительной промышленности студентам бакалаврам
- изучение законов развития данной отрасли, исходя из законов рыночной экономики
- обеспечение всех отраслей народного хозяйства высокоэффективными машинами и оборудованием

21 1. Понятия «техника» и «машина»:

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

22 2. Где появились первые ремесленнические мастерские?

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

23 3. Где и когда впервые был применен суппорт?

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

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

- 8.0
- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

25 5. Что не относится к видам металлообрабатывающего станка?

- резьбообрабатывающие
- стригущие
- токарные
- фрезерные

- шлифовальные

26 Формы организации производства по видам временной структуры:

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

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

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

28 8. Когда начали активно проводиться исследования производства?

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

29 9. Сколько этапов включает развитие техники:

- 7.0
 4.0
 3.0
 5.0
 6.0

30 10. Что не относится к этапам развития техники?

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

31 11. Как можно охарактеризовать промышленность?

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

32 12. Где впервые произошел промышленный переворот?

- США
 Великобритания
 Франция

- Германия
- Россия

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

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

34 14. Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

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

35 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

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

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

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

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

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

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

39 19. Когда возникла мануфактура?

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

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

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

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

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

42 22. Когда впервые зародилась промышленность?

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

43 23. Какую страну называют «мастерская мира»?

- США
- Англия
- Франция
- Германия
- Россия

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

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

45 Что такое производственный цикл?

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

- время нахождения сырья в основном и вспомогательном цехе

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

- последовательно – смешанная
 параллельная
 последовательная
 смешанная
 параллельно - смешанная

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

- тарный цех
 сборочный цех
 ремонтный цех
 инструментальный цех
 энергетический цех

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

- гибкое автоматизированное производство
 поточный
 партионный
 индивидуальный
 партионно-индивидуальный

49 Как группируется производственный процесс по типу организации?

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

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

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

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

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

52 Какой из признаков относится к индивидуальному методу организации производства?

- высокий уровень непрерывности производственного процесса
 наличие неповторяющейся в производстве широкой номенклатуры

- специализация рабочих мест для выполнения отдельных операций
- размещение оборудования в соответствии с технологической картой
- запуск обрабатываемых материалов в производство партиями

53 Что не относится к основным направлениям сокращения производственного цикла?

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

54 Как классифицируются производственные процессы по степени сложности?

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

55 35. Темп операции:

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

56 Такт операции:

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

57 Производственный процесс по роли в изготовлении продукции делится на:

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

58 Что не входит в производственный процесс?

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

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

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

60 40. Что не относится к принципам организации производства?

- принцип ритмичности
- принцип единоначалия
- принцип непрерывности
- принцип прямоточности
- принцип параллельности

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- особо точные станки
- универсальные

- специализированные
- специальные
- станки повышенной точности

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

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

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

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

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

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

69 2. Машиностроение:

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

70 3. Машиностроение - научно-технического прогресса

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

71 4. Машиностроение - научно-технического прогресса

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

72 5. Экономика машиностроения

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

73 6. Начало истории эволюции машиностроения

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

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

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

75 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

76 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

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

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

78 Что такое промышленность?

- это количественное отношение составных частей промышленности.
- 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;
- это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;

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

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

80 13. Какие из нижеприведенных выражений не верны?

- развитие промышленности создает условия для повышения обороноспособности страны.
- 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;

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

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

82 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

83 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

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

- высокий удельный вес отраслей военно-промышленного комплекса
- низкий удельный вес нефтедобывающей промышленности

- преобладание отраслей по добыче и первичной переработке топлива и сырья;
- низкая доля наиболее сложных в техническом отношении производств;
- низкая доля легкой промышленности и других отраслей, ориентированных на непосредственные нужды населения;

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

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

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

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

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

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

88 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

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

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

90 1. Что такое отрасль машиностроения?

- совокупность предприятий комплексно обрабатывающих сырьё

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

91 2. Отраслевая структура машиностроения-это:

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

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

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

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

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

94 5. Каким нижеперечисленным условиям должны отвечать предприятий входящие в состав машиностроения?

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

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

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

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

- показатель рентабельности машиностроительной промышленности

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

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

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

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

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

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

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

100 11. Факторы, влияющие на отраслевую структуру отрасли машиностроения

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

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

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

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

- по месту потребления производимой продукции.
- по экономическому назначению продукции;

- по технологическому способу производства;
- по особенности воздействия на предмет труда;
- по признаку экономического своеобразия;

103 14. Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

107 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
- половозрастной состав населения, живущего в регионах;
- полезные ископаемые;
- сырье, энергия и водные ресурсы;
- наличие земельного участка с удобным рельефом

108 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

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

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

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

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

111 22. Что входит в принципы размещения промышленного производства?

- тяготение к территориям преобладающей развитой военной промышленностью, размещение по районам только той продукции которая может будет продаваться в валюте
- 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
- интернационализации экономики и необходимость участие в международном разделении труда, ускорение концентрации
- 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

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

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

113 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;

114 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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- комбинирование производства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- нефтеперерабатывающие предприятия;

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

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

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

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

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

129 1. Управление в машиностроении - это

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

130 2. Функции управления на предприятиях машиностроения – это

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

131 3. Что не является функцией управления предприятиями машиностроения?

- учет и контроль
- стимулирование труда
- планирование
- организация
- оперативное регулирование

132 4. Методами управления являются:

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

133 39. Наиболее распространенные схемы управленческого аппарата-это:

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

134 40. Система управления-это:

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

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

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

136 42. Не является принципом управления:

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

137 43. Что относится к этапам планирования?

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

138 44. Что не относится к механизмам управления предприятиями?

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

139 45. По какому принципу управления работник должен получать приказы только от тех кому

подчинен, а не от различных управленческих работников?

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

140 47. Какие принципы управления является результатом единства интересов членов персонала?

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

141 49. Что не является принципом управления?

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

142 50. Что относится к принципам управления?

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

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

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

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

- решение
- этические нормы
- указания
- правило
- нормативы

145 53. Этапами процесса управления на предприятиях машиностроения являются:

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

- планирование, прогнозирование, регулирование

146 54. Что такое система управления?

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

147 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
- штабной структуре
- матричной структуре
- функциональной структуре
- линейной структуре

148 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
- линейной структуре
- штабной структуре
- матричной структуре
- функциональной структуре

149 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
- функциональной структуре
- линейной структуре
- матричной структуре
- штабной структуре

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

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

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

- нравственные нормы и нормативы воспитания
- нормирование труда
- повышение интересов к труду и творческому предприимчивости

- повышение производственной культуры на предприятии
- влияние рабочего состава на хозяйственную деятельность и его организации

152 62. Что понимается под функцией управления?

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

153 63. Что такое управление по Файоллю?

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

154 71. План в деятельности предприятий машиностроения – это:

- 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
- документ, отражающий в себе цель, совокупность работ и поручений, состав, объем, методы, последовательность, а также срок выполнения за определенный период времени
- необходимый перечень документов для развития предприятия
- совокупность направлений, правил функционирования, функций управления, способствующие к достижению стабильных экономических показателей, на основе конкурентных преимуществ и увеличении эффективности, определенные на длительный период времени
- совокупность целей и задач, документов исполнения, определенные со стороны государства и хозяйственных субъектов предназначенные выполнения определенные периоды времени

155 72. Прогноз-это:

- совокупность рабочих мест, расположенных по ходу технологического процесса и предназначенных для выполнения строго определенных операций
- 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
- 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
- область знаний и практической деятельности, направленная на обеспечение организации качественным персоналом, способным выполнять возложенные на него трудовые функции и оптимальное его использование
- совокупность процессов, совершаемых в течение определенного времени

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

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

157 74. Методами планирования являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

162 83. Какой из ниже перечисленного относится к методам планирования?

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

163 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

164 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 конкретизированные системы мероприятий плана развития предприятия в пространстве и времени
- включает в себя мероприятий по улучшении условий труда и решение проблемы связанные сбытой и отдыхом производственного персонала,
- включает в себя денежные приходы и расходы предприятия, расчеты бюджетом, банками и с другими субъектами
- включает в себя планирование прибыли и рентабельности на предприятии

165 86. Планирование «С достигнутого уровня»:

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

166 87. На какие виды делятся планы по иерархии?

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

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

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

168 89. В финансовом плане:

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

169 91. Непрерывность планирования:

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

170 92. Комплексность планирования:

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

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

- стоимостная
- административная
- количество
- качественная
- натуральная

172 94. Какие методы используются в планировании промышленности?

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

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

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

174 101. Какие методы используются в планировании промышленности?

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

175 102. Какой метод планирования широко применяется при планировании научно-

технического прогресса?

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

176 104. Программа-это:

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

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

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

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

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

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

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

180 108. К товарной продукции не относится:

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

181 109. В производственной программе машиностроительных предприятий:

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

182 110. Натуральные показатели производственной программы-это:

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

183 111. Стоимостным показателем производственной программы является:

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

184 112. Какими факторами обосновывается производственная программа?

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

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

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

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

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

- объем реализованной продукции;

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

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

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

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

189 117. 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
- 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.
- коренное качественное преобразование производительных сил, качественный скачок в структуре и динамике развития производительных сил, в результате которого происходит трансформация индустриального общества в постиндустриальное
- коренная перестройка технических основ материального производства на основе превращения науки в ведущий фактор производства, в результате которого происходит трансформация индустриального общества в постиндустриальное
- качественный скачок в структуре и динамике развития производительных сил, качественного совершенствования всех элементов общественного производства как вещественно-материальных, объективных

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

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

191 119. Что такое инкубационный период?

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

192 120. 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.
- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
- В результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил;

193 121. 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.
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и сооружение 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»;

194 122. 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.
- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;

195 123. 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.
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

196 124. Не является направлением научно-технического прогресса:

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

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

- топливная
- машиностроение
- легкая
- пищевая
- металлургия

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

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

199 127. 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 исследования в практической деятельности
- 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
- превращение науки в решающий фактор общественного развития, реализующееся через непосредственное влияние научно-технических достижений на все сферы совместной деятельности людей
- интенсификация производства, образования и управления на базе применения и распространения достижений науки и техники,
- интенсификация научных исследований, взаимобмена наук, значит, усиление роли исследований прикладного характера

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

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

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

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

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

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

203 131. Коэффициент электрификации производства рассчитывается как:

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

204 132. Как рассчитывается потребительская структура электроэнергии?

- отношение всей употребляемой энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) за год ко объему электроэнергии использованного за год
- отношение объема потребляемой энергии на технологические цели к общему объему употребляемой электроэнергии
- 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 непроеизводственные нужды
- определяются допустимые нормативные величины потерь энергии в сетях и преобразовательных установках, суммарные потребности предприятия по видам ресурсов.
- отношение использованного всего электричества за год к объему выпускаемой продукции

205 133. Как рассчитывается коэффициент электровооруженности труда?

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

206 134. Как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

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

208 136. 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.;

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

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

210 138. Что такое научно-технический потенциал?

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

211 139. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

212 140. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

213 141. 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 разность между приведенными затратами на внедрение новой техники и базисной в натуральной величине, умноженная 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 произведение приведенных затрат для внедрения новой техники в натуральной величине 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;

214 142. Как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

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

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

216 144. Как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

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

217 145. Как рассчитываются общие затраты времени на промышленном предприятии?

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

218 146. К показателям уровня химизации производства относятся:

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

219 147. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

220 148. Какое мероприятие не относится к первому этапу научно-технического прогресса?

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

221 149. Какое мероприятие относится к первому этапу научно-технического прогресса?

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

222 150. Какое мероприятие не относится ко второму этапу научно-технического прогресса?

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

223 151. Какое мероприятие относится ко второму этапу научно-технического прогресса?

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

224 152. Какое мероприятие не относится к третьему этапу научно-технического прогресса?

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

225 153. Какое мероприятие относится к третьему этапу научно-технического прогресса?

- опытно-экспериментальные работы
- определение прикладных областей
- прикладные (научно-практические) исследования

- инженерно-конструкторские разработки
- технико-экономическое обоснование

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

- металлургия
- машиностроение
- пищевая
- легкая
- энергетика

227 155. 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

228 156. 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

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

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

230 158. Что такое квалиметрия?

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

231 159. Надежность изделия:

- свойство системы сохранять работоспособность в заданных условиях функционирования.
- свойство изделия исполнять определенные функции в период эксплуатации при условии сохранения им потребительских способностей
- свойство повышающее производительность труда рабочих и отражающее простоту использования информации
- свойство исполнения определенных целей при условии сохранения способности использования информации на протяжении периода службы

- это сложное свойство, включающее в свой состав несколько единичных свойств: безотказность, готовность, сохраняемость, ремонтпригодность, а также безопасность и живучесть.

232 160. Сертификация-это:

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

233 161. Стандартизация-это:

- деятельность направленная 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 определяющая характеристику, правила и нормы для продукции, а также на отождествление определенных частей входящих в конструкции изделия
- подтверждение соответствия качественных характеристик товара стандартам качества и деятельность направленная подготовку норм хозяйственного расхода для производства продукции
- деятельность направленная подготовку норм хозяйственного расхода для производства продукции

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

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

235 163. 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

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

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

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

- аналитические и экспериментальные и статистические стандарты

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

238 166. Качество продукции формируется:

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

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

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

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

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

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

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

242 170. 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 анализом возможности реализации продукции
- расходы, связанные с управлением и планированием качества
- расходы, связанные с проверкой и испытанием
- расходы, связанные с анализом причин случаев брака

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

- расходы на зарплату контролера-инспектора
- расходы на повторную переработку продукции

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

244 172. 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

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

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

246 174. 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 простоты 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

247 175. 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

248 176. 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

249 177. 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

250 178. Что такое концентрация производства?

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

251 179. 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

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

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

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

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

254 182. Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

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

255 183. Концентрация производства характеризуется:

- углубление раздела труда
- укрупнением предприятий
- уменьшением числа рабочих на предприятии

- уменьшением размеров предприятия
- согласование различных технологических процессов на одном предприятии

256 184. 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

257 185. Абсолютная концентрации производства:

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

258 186. Свойственно к процессу концентрации:

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

259 187. Формами концентрации являются:

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

260 188. Агрегатная концентрация:

- это увеличение количество установленного оборудования в вспомогательных и обслуживающих хозяйствах
- 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

261 189. Производственно-техническая концентрация:

- это увеличение числа оборудований на предприятии находящихся в эксплуатации
- это увеличение числа установленных оборудований

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

262 190. Технологическая концентрация:

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

263 191. Основная организационная форма общественного производства характерная машиностроению:

- концентрация
- специализация
- централизация
- кооперирование
- комбинирование

264 192. Концентрация комбинированных предприятий не гарантирует:

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

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

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

266 195. Что не относится к внешним факторам, влияющим на уровень концентрации предприятия?

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

267 196. Как рассчитывается уровень концентрации на промышленных предприятиях?

- суммой объема производства крупных предприятий и объема производства всех предприятий
- отношением объема производства крупных предприятий к объему производства всех

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

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

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

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

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

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

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

271 201. Оптимальный размер предприятия:

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

272 202. Внутрипроизводственные факторы влияющие на размер предприятия:

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

273 203. Минимально эффективный размер предприятия:

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

274 204. Положительный эффект масштаба производства:

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

275 205. Отрицательный эффект масштаба производства:

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

276 206. Отрасли промышленности, имеющих устойчивые экономии от роста размера (положительный эффект размера):

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

277 208. 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
- концентрация производства на крупных предприятиях приводит к увеличению участников конкуренции внутреннего рынка
- возможность применения на крупных предприятиях оборудования с более высокой мощностью и производительностью
- легкость перехода к организационным формам труда и производства на крупном производстве
- низкий уровень себестоимости продукции на мелких предприятиях в отличие от крупных

278 209. В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

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

279 210. Агрегатная форма концентрации обладает большим экономическим преимуществом.

Потому что:

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

280 215. Специализация производства-это:

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

281 216. Как появляется специализация?

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

282 217. Что такое специализация в масштабе предприятия?

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

283 218. Факторы, влияющие на углубление специализации:

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

284 219. Специализация внутри предприятия-это:

- упрощение структуры специализированного предприятия с одновременным сокращением управленческого персонала
- сосредоточение и распределение между цехами, производственными сферами и рабочими местами для выполнения определенной технологических операций

- объединение на одной отрасли и с длительными периодами выпуска в ограниченной номенклатуре продукции для удовлетворения личных или общественных потребностей
- объединение на одном предприятии отличающиеся по своим конструкциям, технологии изготовления производств
- обеспечение процесса производства и рабочих мест эффективной и с высокой производительной техникой

285 220. Отраслевая специализация:

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

286 221. Какое из мнений неверно:

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

287 222. Формы специализации на предприятиях машиностроения:

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

288 223. 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

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

- в форме оборудования
- поддетальная
- производственно-техническая

- предметная
- по технологическим стадиям

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

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

291 226. 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

292 227. 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.

293 228. 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 детало-операций на 1 рабочее место
- число предприятий, находящиеся в хозяйственной связи

294 229. 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

295 230. 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

296 231. 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 производится 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

297 232. Формы кооперирования производства на предприятиях машиностроения:

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

298 233. 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
- поддетальную
- производственно-техническую

299 234. 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.

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

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

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

- внутриотраслевое
- межотраслевое
- внутрирайонное
- аутсорсинг
- межрайонное

302 237. 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

303 238. 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

304 240. Как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

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

305 241. Показатели характеризующие уровень кооперирования:

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

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

- удельный вес продукции, произведенной на комбинатах, в общем выпуске продукции
- степень комплексного использования первичного сырья
- широта номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции на предприятии и в цехе
- 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

307 243. 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

308 244. Укажите неверное утверждение:

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

309 245. Что такое комбинирование?

- процесс увеличения числа, модели, типов, и видов производимой продукции предприятиями и объединениями
- управления с единого центра различных предприятия выпускающих одинаковую продукцию
- увязывание деятельности предприятий со стороны государства
- 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

310 246. Какой из нижеперечисленного считается характерной особенностью комбинирования?

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

311 247. Формы комбинирования, характеризующие различные процессы обработки предмета

труда:

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

312 248. Основное условие комбинирования:

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

313 249. Что такое абсолютная концентрация?

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

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

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

315 254. Особенности, характеризующие вертикальное комбинирование:

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

316 255. Какой из признаков не характерен для комбинирования?

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

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

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

- кратчайшее прохождение с одного технологического процесса на другой
- результат одного процесса является началом другого

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

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

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

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

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

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

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

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

322 263. Какими показателями измеряются уровень комбинирования?

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

323 264. Какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

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

324 265. Какой из нижеперечисленных характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

325 300. 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

326 301. 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

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

- ликвидационной
- восстановительной и остаточной
- остаточной
- первоначальной
- первоначальной и остаточной

328 303. Из нижеперечисленных не является основным фондам?

- Транспортные средства
- Станки
- Здание
- Изделия
- Сооружения

329 304. 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

330 305. Что из перечисленного верно?

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

331 306. Как вычисляется структура основных фондов?

- соотношением 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

332 307. Какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- техническому
- физическому
- экономическому
- моральному
- социальному

333 308. В каком цехе устанавливается технологическое оборудование машиностроения?

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

334 309. 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

335 310. Виды износа основных фондов:

- Экономический, экологический, физический
- Технический, технологический, физический, моральный
- Физический, технический, моральный, социальный

- Физический, моральный, социальный, экономический
- Моральный, психологический, социальный, экономический

336 311. 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

337 312. 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

338 313. 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

339 314. 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

340 315. 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

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

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

342 317. 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

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

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

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

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

345 320. 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

346 321. Нормы амортизации для рабочего скота:

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

347 322. Нормы амортизации для транспортных средств:

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

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

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

349 324. 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

350 326. 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

351 327. 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

352 328. 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

353 329. 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

354 330. Как рассчитывается фондовооруженность труда?

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

355 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

356 332. Как рассчитывается коэффициент сменности?

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

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

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

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

358 334. 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

359 337. 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

360 339. Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

361 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

362 349. 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

363 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

364 351. 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

365 352. 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;

366 353. 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 %;

367 354. Какие показатели характеризуют воспроизводство основных фондов?

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

368 364. 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., выведено оборудование на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

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

369 365. 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?

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

370 366. 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 %;

371 371. 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 %;

372 372. 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 %;

373 373. 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 %;

374 374. 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 %;

375 375. 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 %;

376 376. 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 %;

377 380. 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

378 381. 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

379 382. 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;

380 383. 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

381 384. 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

382 385. 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;

383 386. 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;

384 387. 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;

385 388. 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

386 389. 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

387 390. 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

388 391. 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

389 392. 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

390 393. 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

391 394. 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

392 395. Для каких целей используются стоимостные показатели для оценки основного фонда на предприятиях машиностроения?

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

393 396. 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

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

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

395 398. Не относится к основным фондам предприятия машиностроения?

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

396 399. Производственная мощность- это:

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

397 400. Экстенсивный показатель использования производственной мощности:

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

398 401. Факторы определяющие производственную мощность предприятия?

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

399 402. 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

400 404. Какой элемент основного фонда более активен?

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

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

- Производственная мощность
- Коэффициент сменности
- Фондоотдача
- Коэффициент оборачиваемости
- Фондоемкость

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

- «инструменты»;
- «передаточные устройства»;

- «сооружения»;
- «машины и оборудование»;
- «производственный инвентарь»;

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

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

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

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

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

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

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

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

407 411. Промышленные корпуса цехов:

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

408 412. 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

409 413. 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;

410 414. 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

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

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

412 416. 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

413 417. 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

414 418. 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 %;

415 419. 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

416 420. Гаражи – это:

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

417 421. Складские помещения – это:

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

418 422. Производственные лаборатории – это:

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

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

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

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

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

421 425. Водонасосные станции – это:

- прочие основные фонды
 сооружения
 здания
 передаточные устройства
 транспортные средства

422 426. Внутрихозяйственные железные дороги – это:

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

423 427. Межцеховые трубопроводы и каналы – это:

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

424 428. Линии связи – это:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Силовые машины и оборудование

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

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

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

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

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

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

432 436. 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
- фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж
- разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа
- затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки
- стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов

433 437. Что такое восстановительная стоимость основных производственных фондов?

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

434 438. Что такое остаточная стоимость основных производственных фондов?

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

- фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж

435 439. 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
- стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов
- затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки
- фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж
- разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа

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

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

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

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

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

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

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

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

440 444. Силовые машины и оборудование:

- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
- непосредственно участвуют в технологическом процессе, воздействуя при этом на предметы труда и превращая их в готовую продукцию
- для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов
- необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач

- выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека

441 445. Рабочие машины и 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

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

- необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач
- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
- 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
- выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека

443 447. Вычислительная техника:

- выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека
- 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
- для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов

444 448. Автоматические машины и оборудование:

- для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов
- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
- 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
- необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач

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

- комбинированные
- универсальные
- токарные
- сверлильные
- фрезерные

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

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

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

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

448 452. Сколько процентов от всех основных фондов машиностроения составляют основные фонды непроизводственного назначения?

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

449 453. Что относится к основным производственным фондам предприятий?

- 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
- машины и оборудование, предусмотренные установкой

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

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

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

- химическая
- машиностроение
- легкая
- нефтеперерабатывающая
- металлургия

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

- 10-12%
- 3-4%

- 70-80%
- 40-45%
- 25-30%

453 458. Какое из утверждений неверно?

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

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

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

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

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

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

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

457 462. Оборотные фонды машиностроения- это:

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

458 463. Составные элементы оборотных фондов:

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

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

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

460 465. Нормы расхода:

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

461 466. Показатель использования материала в машиностроении:

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

462 467. Элемент нормирования оборотных фондов машиностроения:

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

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

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

464 469. Что относится к оборотным средствам?

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

465 470. Не включают в нормы расхода?

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

466 471. К ненормируемым оборотным средствам относятся:

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

467 472. Как вычисляется коэффициент оборачиваемости оборотных средств?

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

468 473. Как вычисляется коэффициент загрузки оборотных средств?

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

469 474. Что входит в состав нормы материальных расходов?

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

470 475. Как группируются нормы расхода по масштабу применения?

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

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

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

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

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

473 478. Не относится к фондам обращения?

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

474 479. Не относятся к производственным запасам предприятия:

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

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

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

476 481. Включено в состав расходы будущих периодов:

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

477 482. Входят в состав фондов обращения:

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

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

- отношение объема произведенной продукции к объему оборотных фондов
- отношение количества дней оборота к коэффициенту 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
- отношение скорости обращения оборотных средств к количеству дней оборота

479 484. 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
- 4.8
- 2.4
- 4.0
- 6.0

480 485. 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
- 0.2
- 0.1
- 0.3
- 0.4

481 486. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств?

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

482 487. 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?

- 260.000
- 200.000
- 150.000
- 160.000
- 180.000

483 488. 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

484 489. 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
- совокупность авансированных денежных средств на создание оборотных фондов и фондов обращения с целью обеспечения непрерывного оборота денежных средств предприятия
- производственные фонды, участвующие в одном производственном цикле, переносящие свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям и изменяющие свою натуральную форму
- фонды, теряющие стоимость, независимо от участия в производственном процессе
- изменяющие свою натуральную форму, но не участвующие полностью в производственном процессе

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

- 10.0
- 5.0
- 25.0
- 20;
- 15;

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

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

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

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

488 493. Как рассчитывается экономия материалов?

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

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

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

490 495. Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы относятся к:

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

491 496. Покупные полуфабрикаты относятся к:

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

492 497. Полуфабрикаты собственного изготовления относятся к:

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

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

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

494 499. Что относится к нормируемым оборотным средствам?

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

495 500. Что относится к нормируемым оборотным средствам?

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

496 501. Что не относится к нормируемым оборотным средствам?

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

497 502. Что не относится к нормируемым оборотным средствам?

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

498 503. Какие показатели характеризуют оборачиваемость оборотных средств?

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

499 504. Как рассчитывается металлоемкость по предприятиям машиностроения?

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

500 505. Как рассчитывается металлоемкость на уровне национальной экономики?

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

501 506. Как рассчитывается показатель металлоемкости машиностроительной продукции?

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

502 507. Как рассчитывается показатель материалоотдачи на предприятиях машиностроения?

- отношением количества израсходованного материала на реализованную продукцию в стоимостном выражении

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

503 508. Как рассчитывается показатель материалоемкости на предприятиях машиностроения?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

508 513. Какой метод относится к методу определения оптимального объема потребности в

оборотных средствах?

- финансовый
- аналитический
- косвенный
- интегральный
- статистический

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

- наблюдения
- коэффициентный
- математический
- интегральный
- статистический

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

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

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

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

512 517. Как рассчитывается норматив отдельных элементов оборотных средств?

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

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

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

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

- 100.0
- 110.0
- 70.0
- 80.0
- 90.0

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

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

516 521. 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
- 0.5
- 2.0
- 2.5
- 2.2

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

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

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

- финансовый
- аналитический
- косвенный
- интегральный
- статистический

519 524. 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?

- наблюдения
- коэффициентный
- математический
- интегральный

статистический

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

- наблюдения
- прямой
- косвенный
- статистический
- интегральный

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

- 2.5
- 2.0
- 0.5
- 1.2
- 1.5

522 527. 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
- 0.5
- 1.2
- 1.5
- 2.0

523 528. 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

524 529. Как рассчитывается показатель энергоемкости машиностроительной продукции?

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

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

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

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

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

527 532. 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%

528 533. 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
- 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
- более высокий удельный вес оборотных средств в производственных запасах и незавершенном производстве

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

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

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

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

531 536. На какие категории подразделяются промышленно производственный персонал на предприятиях машиностроения?

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

532 537. На сколько групп подразделяются рабочие на предприятиях машиностроения по уровню квалификации?

- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

533 538. Не относится к группе рабочих по характеру работы?

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

534 539. Как определяется структура кадров на предприятиях?

- Удельным весом числа работников охраны в общем числе основных и вспомогательных рабочих
- Удельным весом работников различных категорий в среднесписочном числе персонала
- Распределением работников по профессиям на основе разделения труда, предполагающего специальную подготовку людей для выполнения определенных работ, приобретение ими соотв. теоретических и практических знаний
- Соотношением числа вспомогательных рабочих и количеством основных рабочих
- Как соотношение числа руководителей среднесписочного персонала к числу специалистов

535 540. Не включается в состав промышленно-производственного персонала предприятия:

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

536 541. Не относится к управлению кадрами на предприятиях машиностроения:

- Стимулирование труда
- Повышение технического уровня производства
- Прием на работу
- Осуществления распределений работ между работниками
- Подготовка и переподготовка кадров

537 543. Производительность труда - это:

- Отношение фонда рабочего времени производственного персонала к фонду рабочего времени непроизводственного персонала
- Способность производить продукцию за единицу времени конкретным видом труда
- Стоимость каждой единицы производимой продукции предприятия за определенную времени
- Показатель, характеризующий затраты труда на производство единицы продукции

- Отношение фонда зарплаты производственного персонала к фонду зарплаты непроизводственного персонала

538 546. Методы измерения производительности труда:

- Зарплата одного рабочего и зарплата приходящееся на единицу продукции
 Рабочее время, затраченное на производство единицы продукции и объем произведенной продукции за единицу времени
 Индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции
 Количество зарплаты за единицу продукции и объем продукции за единицу зарплаты
 Рабочее время затраченное на производство единицы продукции и стоимость основных фондов приходящееся на единицу времени

539 547. Факторы повышения производительности труда:

- Конкуренция между работниками предприятия, увеличение число управленцев, повышение зарплаты
 Материально-технические, социальные, экономические, организационные
 Интенсивные, экстенсивные, смешанные, переменчивый
 Аналитические, статистические, экспериментальные
 Увеличение рабочего времени, непрерывность смены

540 551. Зарплата - это:

- выплаченные работникам премии за хорошую работу на предприятии.
 Денежные средства, выплачиваемые предприятием работнику за количество и качество рабочей силы
 Это денежные средства выплачиваемые предприятием работникам, раньше работающих на предприятии
 Средства, выплачиваемые работнику на основе имеющиеся специальности
 Средства, выплачиваемое работодателем работнику на основе договора по случаю увольнения с работы

541 552. Факторы, не влияющие на уровень зарплаты:

- Характер работы
 Близость предприятия к месту жительства
 Условия индивидуального трудового соглашения
 Конъюнктура трудового рынка
 Социальная политика государства

542 553. Как выплачивается повременная зарплата рабочего?

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

543 Тарифная система оплаты труда включает:

- систему премирования рабочих, минимальный уровень оплаты труда
 тарифные сетки, тарифные ставки, тарифно-квалификационный справочник;
 тарифно-квалификационный справочник, инструкции по оплате труда, Трудовой кодекс;
 требования к организации рабочих мест, требования к квалификации работников, оплата труда работника;
 порядок расчета оплаты труда и требования к условиям труда;

544 555. Не относится к сдельной форме оплаты труда:

- Аккордная
- Интенсивно-сдельная
- Прямая сдельная
- Косвенно-сдельная
- Сдельно-прогрессивная

545 556. Относится к форме повременной оплате труда:

- Аккордно-повременная
- Повременно-премиальная.
- Прямая повременная
- Косвенно-повременная
- Прогрессивно -повременная

546 557. Не относится к показателям характеризующим результаты труда при оценке производительности труда:

- Стоимостные показатели
- Показатели технологичности
- Натуральные показатели
- Условно-натуральные показатели
- Трудовые показатели

547 558. Не относится к системам зарплаты:

- Сдельно-премиальная
- Упрощенная сдельная
- Прямая сдельная
- Косвенно-сдельная
- Сдельно-прогрессивная

548 559. К основным рабочим относятся:

- рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции.
- рабочие, участвующие в технологических процессах и превращающие предметы труда в готовую продукцию путем их переработки;
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, производящие детали и составляющие для ремонта;
- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;

549 560. К вспомогательным рабочим не относятся:

- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;
- рабочие, участвующие в технологических процессах;
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, занимающиеся перевозкой готовой продукции;
- рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции;

550 561. На сколько групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера выполняемых ими работ?

- 6;
- 4;
- 2;
- 3;
- 5;

551 562. В чем заключается основная цель управления промышленно-производственным персоналом?

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

552 565. Что относится к социальным факторам повышения производительности труда?

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

553 569. Как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

- из числа желающих работать вычитается число отобранных из желающих работать;
- как отношение числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать.
- как отношение между числом желающих работать и числом отобранных из желающих работать;
- умножением числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать;
- как сумма числа отобранных из желающих работать и числа желающих работ;

554 570. Как рассчитывается тарифный коэффициент?

- отношением тарифной ставки I разряда к тарифной ставке данного разряда
- отношением тарифной ставки данного разряда к тарифной ставке I разряда
- произведением тарифной ставки данного разряда на тарифную ставку I разряда
- суммой тарифной ставки данного разряда и тарифной ставки I разряда
- разностью между тарифной ставкой данного разряда и тарифной ставкой I разряда

555 571. Как рассчитывается диапазон тарифной сетки?

- отношением тарифной ставки I разряда к тарифной ставке наивысшего разряда
- отношением тарифной ставки наивысшего разряда к тарифной ставке I разряда
- произведением тарифной ставки наивысшего разряда к тарифной ставке I разряда
- суммой тарифной ставки наивысшего разряда и тарифной ставки I разряда
- разностью между тарифной ставкой наивысшего разряда и тарифной ставкой I разряда

556 572. Какие факторы, не оказывают влияния на уровень заработной платы в связи с характером выполняемой работы?

- требуемые навыки и опыт работы;
- уровень производительности труда.
- трудовые условия;
- степень безопасности труда;
- уровень ответственности для исполнителя работы;

557 573. Какие факторы, влияющие на уровень оплаты труда не относятся к факторам, «связанным с деятельностью предприятия»?

- уровень производительности труда.
- количество и сроки приема на работу
- отношения собственности
- доходность предприятия;
- профсоюзы и другие рабочие организации

558 576. Какие факторы не оказывают влияния на уровень заработной платы на промышленных предприятиях?

- факторы, связанные с производственным персоналом.
- факторы, связанные с производственной структурой предприятия;
- факторы, связанные с характером выполняемой работы;
- конъюнктура, существующая на рынке труда;
- социальная политика государства, определенные социальные нормативы

559 577. 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

560 578. При системе сдельно-прогрессивной 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
- 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

561 579. При сдельно-премиальной оплате 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

562 580. При аккордной системе сдельной оплаты труда:

- оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- оплата труда зависит от работы бригады в целом
- 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;

563 581. Как рассчитывается производительность труда?

- отношением объема произведенной продукции к численности работников в управленческом аппарате
- отношением объема произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство продукции
- отношением затрат рабочего времени на производство продукции к объему произведенной продукции
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

564 582. Как рассчитывается трудоемкость продукции?

- отношением объема произведенной продукции к численности работников управленческого аппарата
- отношением затрат рабочего времени на производство продукции к объему произведенной продукции
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство продукции
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

565 583. Как рассчитывается месячная производительность труда на предприятиях?

- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции
- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими

566 584. Как рассчитывается квартальная производительность труда на предприятиях?

- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

567 585. Как рассчитывается годовая производительность труда на предприятиях?

- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

568 586. К квалифицированным основным рабочим относятся:

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

569 587. К вспомогательным рабочим на машиностроительном предприятии не относятся:

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

570 588. К вспомогательным рабочим на машиностроительном предприятии относятся:

- станочники
- инструментальщики
- слесари
- наладчики
- настройщики

571 589. К квалифицированным основным рабочим не относятся:

- станочники
- инструментальщики
- слесари
- наладчики
- настройщики

572 590. В состав промышленно-производственного персонала не включаются:

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

573 591. К непромышленному персоналу относятся:

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

574 592. Лица, непосредственно участвующие в осуществлении производственного процесса:

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

575 593. Работники, выполняющие функции технического руководства и управления производством:

- ученики
- инженерно-технические работники
- рабочие

- служащие
- младший обслуживающий персонал

576 594. Работники, осуществляющие техническое обслуживание подготовки производства и управления им:

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

577 595. Какой элемент тарифной системы содержит перечень работ, выполняемых в отрасли, с подробной характеристикой работ по сложности, точности?

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

578 596. Какой элемент тарифной системы характеризует соотношения в оплате труда рабочих разной квалификации?

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

579 597. Какой элемент тарифной системы определяет размер оплаты труда рабочих в единицу времени (час, день, месяц)?

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

580 598. Какой показатель трудоемкости не используется на машиностроительных предприятиях?

- трудоемкость управления
- механическая трудоемкость
- технологическая трудоемкость
- производственная трудоемкость
- трудоемкость обслуживания

581 599. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда основных рабочих?

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

582 600. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда как основных, так и вспомогательных рабочих?

- механическая трудоемкость
- производственная трудоемкость
- технологическая трудоемкость
- трудоемкость обслуживания
- трудоемкость управления

583 601. Какой показатель трудоемкости равен сумме технологической трудоемкости и трудоемкости обслуживания?

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

584 602. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда вспомогательных рабочих?

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

585 603. Какой показатель трудоемкости отражает в себе затраты труда руководителей и специалистов?

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

586 604. Какой показатель трудоемкости отражает в себе совокупность затрат труда промышленно-производственного персонала?

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

587 605. Что такое нормативная трудоемкость?

- фактические затраты рабочего времени на изготовление одного изделия в имеющихся условиях
- совокупность всех технически обоснованных норм времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- технически обоснованная норма времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- технически обоснованная норма времени по определенной операции технологического процесса изготовления определенного изделия
- затраты рабочего времени, предусмотренные планом на изготовление одного изделия

588 606. Что такое плановая трудоемкость?

- фактические затраты рабочего времени на изготовление одного изделия в имеющихся условиях
- затраты рабочего времени, предусмотренные планом на изготовление одного изделия
- совокупность всех технически обоснованных норм времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- технически обоснованная норма времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- технически обоснованная норма времени по определенной операции технологического процесса изготовления определенного изделия

589 607. Что такое фактическая трудоемкость?

- затраты рабочего времени, предусмотренные планом на изготовление одного изделия
- фактические затраты рабочего времени на изготовление одного изделия в имеющихся условиях
- совокупность всех технически обоснованных норм времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- технически обоснованная норма времени по всем действующим операциям технологического процесса изготовления определенного изделия
- технически обоснованная норма времени по определенной операции технологического процесса изготовления определенного изделия

590 608. Что не относится к направлениям совершенствования организации труда на машиностроительных предприятиях?

- улучшение организации рабочих мест и их обслуживания
- оптимизация форм разделения и корпорации труда
- оптимизация форм разделения и кооперирования труда
- улучшение подготовки кадров и повышения их квалификации
- применение прогрессивных методов нормирования труда

591 609. Как рассчитывается оплата труда единицы продукции на основе сдельных тарифных расценок?

- произведением объема производимой продукции на тарифный коэффициент
- произведением сдельных тарифных расценок на объем производимой продукции
- отношением сдельных тарифных расценок к объему производимой продукции
- отношением объема производимой продукции к сдельным тарифным расценкам
- отношением объема производимой продукции к тарифному коэффициенту

592 610. 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
- 500 ман
- 400 ман
- 430 ман
- 450 ман

593 611. Как рассчитывается повременная оплата труда?

- произведением тарифной расценки и объема производимой продукции
- произведением тарифной ставки на фактическое время работы
- отношением объема производимой продукции к тарифному коэффициенту
- отношением объема производимой продукции к тарифной расценке
- отношением фактического времени работы объема производимой продукции к тарифной ставке

594 612. 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
- 352 ман
- 200 ман
- 256 ман
- 300 ман

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

- отношением месячной зарплаты рабочего к тарифной расценке
- произведением часовой оплаты труда рабочего на количество отработанных часов
- отношением отработанных рабочих дней в течение месяца к числу рабочих дней месяца, умноженных на месячную зарплату рабочего
- отношением месячной зарплаты рабочего к тарифному коэффициенту
- произведением месячной зарплаты рабочего на тарифный коэффициент

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

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

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

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

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

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

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

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

- косвенно-сдельная

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

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

601 Что такое материально-техническое обеспечение?

- процесс обеспечения предприятия финансовыми ресурсами в необходимом количестве
 процесс обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами на предприятии
 процесс обеспечения финансирования в необходимом размере инвестиционной деятельности на предприятии
 процесс обеспечения проведения инновационной деятельности на предприятии
 процесс обеспечения производства высококвалифицированными кадрами на предприятии

602 Что не относится к основным задачам материально-технического обеспечения?

- совершенствование структуры обслуживания материально-технического обеспечения
 составление плана материально-технического обеспечения
 установление эффективных хозяйственных связей с поставщиками продукции
 приобретение материальных ресурсов наиболее эффективным способом, своевременное и равномерное обеспечение производства сырьем и материалами в необходимом объеме
 обеспечение потребности в трудовых ресурсах предприятия

603 Что не относится к основным функциям материально-технического обеспечения?

- 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
 определение заказов – потребности в необходимом сырье и материалах для производства продукции в производственных подразделениях

604 Сколько этапов объединяет в себе материально-техническое обеспечение предприятия от начала до конца работы?

- 7;
 8;
 3;
 5;
 4;

605 Какой метод не используется на предприятии при расчете потребности в материале:

- подетальный метод
 метод расчета изделий
 метод расчета материалоемкости
 метод расчета по типовому образцу
 метод расчета по схожести (аналоговый метод)

606 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

- при необходимости повышения производственной мощности предприятия
- при создании потребности в стимулировании труда
- при физическом и моральном износе оборудования
- при создании необходимого укомплектования выпускаемой продукции предприятия
- при моральном износе оборудования

607 К этапам материально-технического обеспечения не относятся:

- определение потребности в материальных ресурсах исходя из портфеля заказов (производственной программы)
- определение стратегии реализации продукции
- подготовка списка потенциальных поставщиков
- проведение переговоров с wybranными поставщиками (или потребителями) и заключение контрактов
- определение технической характеристики необходимых материалов, состава спецификации документов

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 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

- при вероятности роста спроса на сырье и материалы в будущем
- в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов
- с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками
- в связи с непрерывностью производственного процесса
- с целью обеспечения непрерывности производства при периодических изменениях количества сырья и материалов

610 Как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

- как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу
- как отношение среднесуточной нормы затрат к интервалу времени между двумя поставками
- как произведение среднесуточной нормы затрат на интервал времени между двумя поставками
- как отношение интервала времени между двумя поставками к среднесуточной норме затрат
- как произведение интервала времени между двумя поставками на производственную программу

611 Как рассчитывается подготовительный запас:

- отношением среднесуточной нормы расхода к количественному и качественному приему материалов и их подготовку к производственному потреблению
- произведением среднесуточной нормы расхода на время, затраченное на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению
- произведением времени, затраченного на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению, на производственную программу
- отношением производственной программы к времени на количественный и качественный прием материалов и подготовку к производственному потреблению
- отношением времени на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению к среднесуточной норме расхода

612 Как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

- как отношение годовой производственной программы изделия к норме расхода материалов по каждому виду изделия
- произведением годовой производственной программы изделия на норму расхода материалов по каждому виду изделия
- отношением годовой производственной программы изделия к показателю материалоемкости изделия
- произведением годовой производственной программы изделия на показатель материалоемкости изделия
- как отношение нормы расхода материалов по каждому виду изделия к годовой производственной программе изделия

613 Как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

- произведением производственной программы деталей на показатель материалоемкости детали
- произведением производственной программы деталей на норму расхода материалов на каждую единицу детали
- отношением нормы расхода материалов по каждой единице детали к производственной программе деталей
- отношением количества деталей к показателю материалоемкости детали
- отношением производственной программы деталей к норме расхода материалов по каждой единице детали

614 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

615 произведением нормы расхода материалов типового образца на общую производственную программу входящей в группу продукции

- Как осуществляется обеспечение цехов сырьем и материалами при окружной схеме рейсов?
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции к норме расхода материалов типового образца
- произведением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- произведением нормы расхода материалов типового образца на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции

616 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:
- потребители, находящиеся в различных зонах, снабжаются цеховым сырьем и материалами отдельными рейсами

- транспорт, направляющийся в цех с грузом, возвращается на склад пустой или с тарой
- склад имеет индивидуальные связи с несколькими цехами одновременно, снабжает их по отдельности сырьем и материалами
- склад поддерживает индивидуальные связи с несколькими цехами и снабжает их сырьем и материалами в различных рейсах

617 транзитная

- Какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?
- маятниковая
- лучевая
- окружная
- зонально-окружная

618 зонально-окружные

- При какой форме материально-технического обеспечения используются транзитные и позаказные нормы:
- лучевые
- окружные
- зональные
- маятниковые

619 транзитная форма

- Что не относится к преимуществам системы «точно в срок»?
- складская форма
- система «точно в срок»
- контрактная система
- традиционная форма

620 отсутствие потребности в плане материально-технического обеспечения

- Что не используется при расчете общей потребности в оборудовании для выполнения производственной программы предприятия?
- возможности комплексного управления качеством полученного сырья и материалов и производимой продукции
- совершенствование систематического материально-технического обеспечения
- возможность статистического учета процесса обслуживания
- сокращение производственного цикла на предприятии

621 показатель качества оборудования (показатель надежности)

- Что такое транзитная норма?
- коэффициент использования оборудования
- объем выполняемой работы для планового периода
- норма времени для выполнения единицы работы
- число смен (коэффициент сменности)

622 минимальный объем продукции, отправляемый предприятием-производителем потребителю одним заказом

- 619. Себестоимость продукции-это:
- максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
- минимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю

- максимальное количество объема материалов, отправляемых за один раз потребителем производителю
- минимальный объем материалов, отправляемый потребителем производителю за один раз

623 выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на всех стадиях производства и реализации продукции

- 620. Затраты производства - это:
- Самая оптимальная цена предприятия, обеспечивающая предприятию среднюю прибыль
- Расходы основных фондов и расходы на оплаты труда основных рабочих производственных цехов
- Расходы на производство единицы продукции за определенное время
- Все расходы, связанные с организацией производства полуфабрикатов и комплектующих изделий

624 Сумма всех затрат, связанных с производством продукции

- 621. Как группируются затраты производства по статьям затрат?
- Сумма цеховых расходов и амортизационных отчислений
- Специализированная часть совокупного общественного продукта
- Все расходы, затраченные на продукт до доставки потребителя
- Сумма себестоимости продукции и расходов на рекламу и охрану

625 Материальные затраты, оплата труда, амортизация основных фондов, отчисления на социальное страхование и др. расходы

- 622. Что относится к статьям калькуляции единицы продукции?
- Сырье и материалы, топливо и энергия для технологических нужд, основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих, расходы на социальное страхование, цеховые расходы, общезаводские расходы
- Материальные расходы, амортизационные отчисления, основная и дополнительная заработная плата рабочих
- 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.
- Материалы, амортизационные отчисления, транспортные расходы, расходы на продажу и послепродажное сервисное обслуживание

626 Сырье и материалы, полуфабрикаты собственного производства, вспомогательные материалы, топливо и энергия на технологические цели, заработная плата основных

- производственных рабочих, дополнительная заработная плата основных производственных рабочих, отчисления на социальные нужды и т.д.
- Непромышленные расходы, цеховые расходы, транспортные расходы, топливо и энергия на технологические цели, заработная плата основных производственных рабочих и т.д.
- Сырье, материалы, топливо и транспортные расходы, дополнительная заработная плата основных производственных рабочих, отчисления на социальные нужды, расходы на приобретение и эксплуатацию оборудования, цеховые расходы, прочие производственные расходы и т.д.
- Денежные расходы на сырье и материалы, полуфабрикаты купленные со стороны, топливо и энергия предназначенные на продажу, отчисления на социальные нужды и т.д.
- Аренда, транспорт, связь, реклама, технические и технологические расходы

627 623. К резервам снижения себестоимости на предприятиях машиностроения относятся:

- Ускорение амортизации, отмена расходов на подготовку кадров
- Сокращение численности рабочих, отмена расходов на подготовки кадров
- Использование более дешевого сырья, материала, рабочей силы, повышение времени работы
- Снижение трудоемкости, фондоемкости, материалоемкости и затрат на управление производством
- Использование труда неквалифицированных или малоквалифицированных рабочих, использование более дешевого и низкокачественного сырья

628 625. Статья расходов, отличающая полную себестоимость от производственной себестоимости в машиностроении?

- Общезаводские расходы
- Расходы, связанные с покупкой сырья и материалов
- Расходы, связанные с работой оборудования
- Расходы, связанные с продажей продукции
- Цеховые расходы

629 626. При вычислении какого показателя себестоимость не играет базовую роль?

- Чистой прибыли
- Рентабельность единицы продукции
- Прибыль
- Производительность труда
- При определении цены

630 628. Валовые (общие) издержки – это:

- Сумма издержек производства и обращения
- Зарплата промышленно-производственного персонала
- Совокупность прибыли собственников и социальных выплат
- Расходы на сырье, материалы и зарплату
- Издержки обращения и кредитные платежи

631 653. 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

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

633 655. 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

634 656. 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

635 657. 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

636 658. 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

637 659. 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

638 668. 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

639 669. 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

640 670. В каком экономическом элементе затрат отражаются арендные (лизинговые) платежи?

- амортизация основных фондов
- затраты на оплату труда
- материальные затраты
- прочие затраты
- отчисления на социальное страхование

641 671. В каком экономическом элементе затрат отражаются затраты на НИОКР?

- амортизация основных фондов
- затраты на оплату труда
- материальные затраты
- прочие затраты
- отчисления на социальное страхование

642 672. Как можно охарактеризовать машиностроение по элементам затрат в себестоимости?

- энергоемкое и трудоемкое
- фондоемкое и наукоемкое
- фондоемкое и материалоемкое
- трудоемкое и материалоемкое
- энергоемкое и материалоемкое

643 673. К прямым затратам не относятся:

- основные материалы
- заработная плата основных производственных рабочих
- топливо и энергия для технологических целей
- покупные изделия и полуфабрикаты
- цеховые расходы

644 674. К косвенным затратам относятся:

- заработная плата основных производственных рабочих
- покупные изделия и полуфабрикаты
- основные материалы
- цеховые расходы
- топливо и энергия для технологических целей

645 675. К прямым затратам относятся:

- внепроизводственные расходы
- цеховые расходы
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования
- заработная плата основных производственных рабочих
- общезаводские расходы

646 676. К косвенным затратам не относятся:

- внепроизводственные расходы
- цеховые расходы
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования
- заработная плата основных производственных рабочих
- общезаводские расходы

647 677. К условно-переменным затратам относятся:

- заработная плата административно-управленческого персонала
- освещение и отопление помещений
- амортизация зданий
- заработная плата основных производственных рабочих
- административно-хозяйственные расходы

648 678. 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

649 679. К условно-постоянным затратам относятся:

- энергия на технологические нужды
- основные материалы
- заработная плата основных производственных рабочих
- амортизация зданий
- топливо на технологические нужды

650 687. К какой статье калькуляции относится оплата труда управленческого персонала завода?

- потери от брака
- прочие производственные расходы
- цеховые расходы
- общезаводские расходы
- внепроизводственные расходы

651 688. К какой статье калькуляции относятся конторские, типографские, телефонные расходы?

- потери от брака
- прочие производственные расходы
- цеховые расходы
- общезаводские расходы
- внепроизводственные расходы

652 689. К какой статье калькуляции относятся расходы на научно-исследовательские и опытные работы?

- потери от брака
- общезаводские расходы
- цеховые расходы
- прочие производственные расходы
- внепроизводственные расходы

653 690. К какой статье калькуляции относятся расходы на упаковку, тару, доставку продукции?

- потери от брака
- прочие производственные расходы
- цеховые расходы
- общезаводские расходы
- внепроизводственные расходы

654 691. К какой статье калькуляции относится оплата труда управленческого персонала завода?

- потери от брака

- общезаводские расходы
- цеховые расходы
- внепроизводственные расходы
- прочие производственные расходы

655 692. К какой статье калькуляции относятся затраты на оплату труда управленческого аппарата цеха?

- потери от брака
- прочие производственные расходы
- общезаводские расходы
- цеховые расходы
- внепроизводственные расходы

656 693. К какой статье калькуляции относятся затраты на мероприятия по охране труда?

- прочие производственные расходы
- цеховые расходы
- потери от брака
- внепроизводственные расходы
- общезаводские расходы

657 694. К условно-переменным затратам не относятся:

- энергия на технологические нужды
- основные материалы
- оплата труда основных производственных рабочих
- амортизация зданий
- топливо на технологические нужды

658 696. Что не относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- себестоимость незавершенного производства
- себестоимость реализованной продукции
- себестоимость товарной продукции
- себестоимость по заказной продукции
- себестоимость партии продукции

659 697. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- прогнозируемая себестоимость
- нормативная себестоимость
- себестоимость по заказной продукции
- себестоимость товарной продукции
- себестоимость заказа

660 698. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- прогнозируемая себестоимость
- себестоимость заказной продукции
- плановая себестоимость
- себестоимость реализованной продукции
- себестоимость заказа

661 699. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- технологическая себестоимость
- себестоимость заказной продукции
- плановая себестоимость
- себестоимость партии продукции
- фактическая (отчетная) себестоимость

662 700. Что относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- полная себестоимость
- цеховая себестоимость
- технологическая себестоимость
- себестоимость незавершенного производства
- производственная (заводская) себестоимость

663 701. Что не относится к видам себестоимости по степени готовности продукции?

- себестоимость незавершенного производства
- себестоимость реализованной продукции
- себестоимость товарной продукции
- прогнозируемая себестоимость
- себестоимость партии продукции

664 702. Что относится к видам себестоимости продукции по времени?

- производственная (заводская) себестоимость
- цеховая себестоимость
- технологическая себестоимость
- нормативная себестоимость
- полная себестоимость

665 624. Какие основные виды цен существуют в экономике машиностроения?

- Сезонные, договорные, оптовые, розничные
- Оптовая цена предприятия, оптовая цена промышленности, розничная цена предприятия
- Аукционные, свободные и розничные
- Потребительские, валютные, стабильные
- Разовые, рабочие, трансферт, стабильные и рыночные

666 627. 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

667 629. 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

668 630. 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

669 631. Что из нижеперечисленного не относится к достижению желаемых целей при помощи ценовой политики предприятия?

- Увеличении своей доли продаж на рынке
- Максимизация прибыли
- Сокращение численности работников
- Сохранение стабильного положения на рынке
- Обеспечение ликвидности (платежеспособности) предприятия

670 632. 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

671 633. К методам ценообразования на предприятии относятся:

- Цеховая себестоимость плюс общезаводские расходы
- Метод наблюдения
- Аналитический метод
- Средние издержки плюс прибыль
- Себестоимость плюс заработная плата

672 634. К функциям цены относятся:

- Стимулирующая, распределительная, контрольная
- Аналитическая, наблюдательная, экспериментальная
- Учетная, стимулирующая, контрольная
- Учетная, стимулирующая, распределительная
- Наблюдательная, стимулирующая, распределительная

673 635. 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

674 636. Какой фактор не влияет на цену продукции?

- Поведение конкурирующих предприятий, выпускающих аналогичную продукцию на рынке
- Цена заменителей продукции

- Себестоимость продукции
- Объем готовой продукции на складе
- Уровень инфляции

675 637. К видам цен не относятся:

- Розничные цены
- Цены на строительные материалы
- Оптовая цена
- Смешанные цены
- Транспортные тарифы

676 638. 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

677 639. 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

678 640. К долгосрочным целям ценовой политики предприятия относятся:

- Стабилизация рыночного положения
- Повышение имиджа предприятия или продукции
- Ограничение потенциальной конкуренции
- Увеличение предприятием своей доли продаж на рынке
- Снижение влияния цен на спрос

679 641. Снижение цены продукции при эластичности спроса общий доход предприятия:

- уменьшает
- стабилизирует
- не меняет
- увеличивает
- и увеличивает, и уменьшает

680 642. 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

681 643. 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

682 644. 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

683 645. 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

684 646. 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

685 647. 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

686 648. 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

687 649. Какие предприятия относятся к предприятиям, основывающимся на рыночные цены?

- Чистые монополии
- Имеющие рыночные возможности и способные устанавливать цены в отличие от конкурентов
- Предприятия, являющиеся ценовым лидером на рынке

- Не имеющие достаточных рыночных возможностей для ведения самостоятельной ценовой политики
- Естественные монополии

688 650. 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

689 651. 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

690 652. Что не влияет на выбор ценовой стратегии предприятия?

- Повышение цен на престижные продукции приводит к повышению спроса
- Корректировки в ценах из-за снижения высоких цен не приводит к приводит к убыточным результатам
- Формирование высокого спроса на продукцию со стороны многочисленных и увеличивающиеся покупателей
- Мероприятия по повышению производительности труда работников
- Повышение цен на продукции приводит к ограничению спроса на нее

691 660. 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

692 661. 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

693 662. 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

694 663. Как рассчитывается рентабельность производства?

- Отношением прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
- Отношением прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных фондов, умноженных на 100
- Отношением прибыли к 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 нормируемых оборотных средств, умноженных на 100

695 664. 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

696 665. 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 %;
- 3,5 %;
- 3,3 %;
- 3,4 %;
- 3,2 %;

697 666. Прибыль на промышленном предприятии 335 тыс. ман, среднегодовая стоимость основных фондов 8195 тыс. ман, стоимость нормируемых оборотных средств 3365 тыс. ман. Какова рентабельность производства?

- 2,8 %;
- 5,3 %;
- 4,4 %;
- 2,7 %;
- 3,0 %;

698 667. 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 %;

699 680. 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

700 681. Что включает розничная цена предприятия?

- себестоимость, прибыль, тарифы за услуги
- себестоимость, прибыль
- оптовая цена промышленности, торговые наценки, НДС
- себестоимость, прибыль, акцизы, НДС
- снабженческо-сбытовые наценки, НДС