

2528_Ru_Y2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2528 Sənayenin qeyri-neft sahələrinin inkişafı

1 Предметы курса «Экономика ненефтяной отрасли промышленности»

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

2 Лесная промышленность-это:

- нет правильного варианта
- отрасль промышленности, занимающаяся размножением печатной продукции, а именно книжно-журнальной, деловой, газетной, этикеточной и упаковочной продукции
- технологический процесс ,направленный на получение целлюлозы, бумаги, картона и других сопутствующих продуктов конечного или промежуточного передела
- совокупность отраслей промышленности, заготавливающих и обрабатывающих древесину
- отрасль промышленности, основанная на химической переработке древесины

3 Какие отрасли пищевой промышленности производят готовую продукцию?

- молочная
- кондитерская
- сахарная
- все перечисленные
- пивоваренная

4 Что выражает коэффициент опережения?

- разность между темпом роста отрасли или отдельного комплекса и темпом роста всей промышленности
- произведение темпа роста всей промышленности на темп роста отрасли
- отношение темпа роста всей промышленности к темпу роста отрасли
- отношение темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности
- сумма темпа роста всей промышленности и темпа роста отрасли

5 Какие отрасли тяготеют к местам потребления готовой продукции?

- кожевенная промышленность
- трикотажная промышленность
- текстильная промышленность
- сахарорафинадная промышленность
- целлюлозно-бумажная промышленность

6 Какие отрасли тяготеют к источникам дешевого топлива и энергии?

- приборостроение
- тяжелое машиностроение
- черная металлургия
- тепловая электроэнергетика
- сельскохозяйственное машиностроение

7 Какие отрасли тяготеют к источникам сырья?

- текстильная
- сельскохозяйственное машиностроение
- сахарорафинадная
- черная металлургия
- приборостроение

8 К каким районам тяготеют отрасли пищевой промышленности?

- к местам потребления готовой продукции
- к районам потребления
- к сырьевым районам
- к сырьевым районам и районам потребления
- к источникам дешевого топлива и энергии

9 Какой фактор влияют на отраслевую структуру промышленности?

- традиционно сложившаяся специализация
- экономическая политика государства
- ускорение научно-технического прогресса
- все ответы верны
- уровень культуры и материального благосостояния народа

10 Что является основной особенностью легкой промышленности?

- накопление вложенного капитала
- быстрая смена оборудования
- выпуск готовой продукции
- быстрая отдача вложенных средств
- влияние НТП

11 Текстильная промышленность является подотраслью:

- сельского хозяйства
- легкой промышленности
- швейной промышленности
- строительства
- пищевой промышленности

12 Легкая промышленность осуществляет:

- все вышеперечисленные
- первичную обработку сырья
- переработку электроэнергии
- первичную обработку сырья и выпуск готовой продукции
- выпуск готовой продукции

13 На какие группы делятся цветные металлы по физическим свойствам и назначению?

- редкоземельные металлы и радиоактивные металлы
- тугоплавкие металлы
- благородные металлы
- тяжёлые и лёгкие металлы
- рассеянные металлы

14 На какие группы делятся отрасли по характеру воздействия на предмет?

- производящие

- обрабатывающие
- добывающие
- добывающие и обрабатывающие
- производящие

15 Сырье для получения черных металлов:

- руды легирующих металлов
- марганец
- железная руда
- все выше перечисленные
- коксующиеся угли

16 Черная и цветная металлургия являются отраслями:

- транспорта и связи
- строительства
- сельского хозяйства
- промышленности
- электроэнергетики

17 Полиграфическая отрасль – это?

- мелкосерийное производство изделий с применением ручного труда
- совокупность отраслей промышленности, связанных с заготовкой и переработкой древесины
- отрасль, специализирующаяся на выпуске таких продуктов как: бумага, картон, бумажные гигиенические изделия, лесохимическая продукция
- отрасль промышленности, занимающаяся размножением печатной продукции, а именно книжно-журнальной, деловой, газетной, этикеточной и упаковочной продукции
- отрасль промышленности, которая использует как сырье различные лесоматериалы, деревообрабатывающая промышленность осуществляет механическую и химико-механическую обработку и переработку древесины

18 Отрасли строительного комплекса объединены общей целью - ввод в действие объектов:

- все перечисленное
- фонды обращения
- оборотных фондов
- основных фондов
- резервных фондов

19 Что является конечным результатом деятельности отраслей АПК?

- решение социальных проблем
- удовлетворение потребностей народного хозяйства продуктами питания
- удовлетворение потребностей народного хозяйства в электроэнергии
- полное удовлетворение потребностей населения в продовольствии и непродовольственных товарах
- обеспечение безопасности населения

20 Какое из перечисленных являются ведущими отраслями машиностроительного комплекса?

- сельское хозяйство
- черная и цветная металлургия
- энергетика
- электротехника и радиоэлектроника
- горное машиностроение и ремонтная база

21 Что является общей целью отраслей, объединенных в топливно-энергетический комплекс?

- нет правильного ответа
- удовлетворение потребностей народного хозяйства в электроэнергии

- удовлетворение потребностей народного хозяйства продуктами питания
- удовлетворение потребностей народного хозяйства в топливе, тепле, электроэнергии
- торфяная и сланцевая промышленности, энергетика

22 Какое из перечисленных входит в состав топливно-энергетического комплекса?

- энергетика
- газовая
- угольная
- все выше перечисленные
- торфяная и сланцевая промышленности

23 Какое из перечисленных относится к отраслям промышленности?

- цветная металлургия
- топливная промышленность
- электроэнергетика
- все перечисленные
- черная металлургия

24 Сколько отраслей насчитывается в составе промышленности?

- 5.0
- 17.0
- 15.0
- 10.0
- 16.0

25 Отрасли промышленности классифицируются как:

- нет правильного ответа
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- совокупность отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями и взаимосвязями
- утвержденный в установленном порядке перечень отраслей промышленности, обеспечивающий сопоставимость показателей для планирования, учета и анализа развития промышленности
- сфера экономики, где производятся блага, полезный эффект которых проявляется в самом процессе их создания

26 Какое из перечисленных не относится к производственной сфере?

- все перечисленные
- культура и искусство
- транспорт и связь
- общественное питание
- сельское и лесное хозяйство

27 Какое из перечисленных относится к производственной сфере?

- финансирование и страхование
- здравоохранение
- жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения
- наука и научное обслуживание
- промышленность и строительство

28 Под понятием отраслевой структуры промышленности понимается:

- нет правильного ответа

- совокупность отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями и взаимосвязями
- состав и долевое соотношение различных отраслей и видов производства
- совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ

29 Отраслевая структура хозяйства представлена отраслями:

- нематериального производства
- непроизводственной сферы
- производственной сферы
- материального производства и нематериального производства
- материального производства

30 Совокупность отраслей промышленности заготавливающих и обрабатывающих древесину:

- черная металлургия
- машиностроение
- легкая промышленность
- лесная промышленность
- химическая промышленность

31 Отрасль металлургии, включающая добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов:

- черная металлургия
- машиностроение
- легкая промышленность
- цветная металлургия
- химическая промышленность

32 Отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путем его химической переработки:

- черная металлургия
- машиностроение
- легкая промышленность
- химическая промышленность
- цветная металлургия

33 Отрасль тяжелой промышленности, производящая всевозможные машины, орудия, приборы, а также предметы потребления и продукцию оборонного назначения:

- черная металлургия
- химическая промышленность
- легкая промышленность
- машиностроение
- цветная металлургия

34 Цветная металлургия-это:

- отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья
- отрасль тяжелой промышленности, производящая всевозможные машины, орудия, приборы, а также предметы потребления и продукцию оборонного назначения
- отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путем его химической переработки
- отрасль металлургии, включающая добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов

- отрасль металлургии, включающая добычу, обогащение руд металлов и выплавку металлов и их сплавов

35 Основой развития машиностроения служит:

- электроэнергетика
 химическая промышленность
 цветная металлургия
 черная металлургия
 топливно-энергетическая промышленность

36 Топливо-энергетический комплекс –это:

- сложная система по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению
 сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных энергоносителей
 наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
 сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов
 наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство и сбыт электроэнергии

37 Электроэнергетика-это:

- наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
 сложная система по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению
 наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство и сбыт электроэнергии
 сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных энергоносителей
 сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов

38 Укажите комплексные отрасли промышленности:

- металлургический, строительный
 машиностроительный, транспортный , строительный комплексы
 топливно-энергетический, военно-промышленный, аграрно-промышленный комплексы
 топливно-энергетический, металлургический, машиностроительный, транспортный , строительный, военно-промышленный, аграрно-промышленный комплексы
 топливно-энергетический, аграрно-промышленный комплексы

39 Основные отрасли хозяйства -это:

- промышленность и строительство
 жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения; просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.
 просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.
 промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, транспорт и связь, торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
 промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство

40 Сколько укрупненных отраслей входит в состав промышленности:

- 17.0
 10.0
 8.0
 16.0
 11.0

41 Отрасли производственной сферы, связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения:

- торговля, общественное питание
- материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
- промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство
- торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
- транспорт и связь

42 Отрасли материального производства доставляющие материальный продукт потребителю:

- материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
- промышленность и строительство
- промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство
- транспорт и связь
- торговля, общественное питание

43 Отрасли материального производства непосредственно создающие материальный продукт:

- материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
- транспорт и связь, торговля, общественное питание
- торговля, общественное питание
- промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство
- транспорт и связь

44 Укажите отрасли непроизводственной сферы:

- просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.
- жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения
- промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, транспорт и связь, торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
- жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения; просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.
- промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения

45 Укажите отрасли материального производства:

- жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения; просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.
- промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения
- жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения
- промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, транспорт и связь, торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
- просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.

46 Какие признаки присущи отраслям материального производства?

- непосредственно создающие нематериальный продукт; доставляющие материальный продукт потребителю; не связанные с продолжением процесса производства
- доставляющие материальный продукт потребителю; связанные с продолжением процесса производства
- непосредственно создающие материальный продукт; доставляющие материальный продукт потребителю
- непосредственно создающие материальный продукт; доставляющие материальный продукт потребителю; связанные с продолжением процесса производства
- непосредственно создающие материальный продукт

47 Отраслевая структура промышленности представлена отраслями:

- нематериального производства
- обрабатывающей промышленности и нематериального производства
- добывающей и обрабатывающей промышленности
- материального и нематериального производства
- материального производства

48 Отраслевая структура промышленности -это:

- совокупность ее отраслей , характеризующихся определенными количественными взаимосвязями
- совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги
- совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги, использующих однотипные технологии, удовлетворяющих близкие по природе потребности
- совокупность ее отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями (состав и пропорции развития отраслей) и взаимосвязями
- совокупность ее отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями (состав и пропорции развития отраслей)

49 Отрасль промышленности -это:

- совокупность организаций, предприятий, учреждений , удовлетворяющих близкие по природе потребности
- совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги
- совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих товары и услуги, использующих однотипные технологии, удовлетворяющих близкие по природе потребности
- совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги, использующих однотипные технологии, удовлетворяющих близкие по природе потребности
- совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги

50 Межотраслевой комплекс - интеграционная структура:

- возникают и развиваются как внутри отдельной отрасли экономики, так в отдельности
- характеризующая взаимодействие различных отраслей и их элементов, разных стадий производства и распределения продукта
- характеризующая взаимодействие однородных отраслей и их элементов, разных стадий производства и распределения продукта
- характеризующая взаимодействие различных отраслей и их элементов, разных стадий производства и распределения продукта
- группа предприятий выпускающие полуфабрикаты для предприятий различных отраслей народного хозяйства

51 Под понятием отрасль понимается:

- группа предприятий выпускающие полуфабрикаты для предприятий различных отраслей народного хозяйства
- группа качественно разнородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда, разнородной продукцией и выполняющих отдельную функцию в национальном хозяйстве
- группа качественно однородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда, разнородной продукцией и выполняющих отдельную функцию в национальном хозяйстве
- группа качественно однородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда, однородной продукцией и выполняющих общую функцию в национальном хозяйстве
- часть качественно однородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе частного разделения труда, однородной продукцией и выполняющих общую функцию в национальном хозяйстве

52 Промышленность в своем развитии какие стадий прошло?

- ремесло, кустарную промышленность, мануфактуру и фабрику
- домашний промысел, ремесло, кустарную промышленность, фабрику

- домашний промысел, ремесло, кустарную промышленность, мануфактуру
- домашний промысел, ремесло, кустарную промышленность, мануфактуру и фабрику
- домашний промысел, кустарную промышленность, мануфактуру и фабрику

53 Из ниже перечисленных какая отрасль относится к материальной сфере?

- здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение
- народное образование, культура и искусство, наука и научное обслуживание
- жилищно-коммунальное хозяйство
- торговля и общественное питание, материально-техническое снабжение и сбыт, заготовки
- финансы, кредит, страхование и пенсионное обеспечение

54 Из ниже перечисленных какая отрасль не относится к материальной сфере?

- общая коммерческая деятельность по обеспечению функционирования рынка, сельское хозяйство
- лесное хозяйство
- промышленность, информационно-вычислительное обслуживание
- непроизводственные виды бытового обслуживания населения
- торговля и общественное питание

55 Как правило производственную сферу образуют отрасли:

- оказывающие услуги и создающие материальный продукт, доставляющие материальный продукт потребителю, связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения
- которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения
- непосредственно выполняющие работ в сфере услуг, и оказывающие помощь в коммунальной сфере
- непосредственно создающие материальный продукт, доставляющие материальный продукт потребителю, связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения
- которые объединяет отрасли и предприятий по признаку разоднородности выполняемых ними функций

56 Отрасль экономики - совокупность предприятий и производств:

- которые объединяет отрасли и предприятий по признаку разоднородности выполняемых ними функций
- обладающих разобщностью производимой продукции, технологий и удовлетворяемых потребностей
- обладающих общностью производимой продукции, технологий и удовлетворяемых потребностей
- обладающих общностью предоставляемых услуг, технологий и удовлетворяемых потребностей
- которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения

57 Промышленная деятельность - это вид деятельности:

- которые объединяет предприятия и организации по признаку разоднородности выполняемых ними функций или разоднородности изготавливаемой продукции
- участники, которые заняты в сфере не материального производства
- которые объединяет отрасли и предприятий по признаку разоднородности выполняемых ними функций
- которая направлена на создание материальных благ в форме продуктов и энергии, т. е. на добычу и переработку природных ресурсов, переработку продуктов сельского и лесного хозяйства
- которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения

58 Отрасли материального производства-это отдельные отрасли сферы материального производства:

- которые заняты в сфере не материального производства
- которые объединяет предприятия и организации по признаку разоднородности выполняемых ними функций или разоднородности изготавливаемой продукции
- которые объединяет отрасли и предприятий по признаку однородности выполняемых ними функций
- которые объединяет предприятия и организации по признаку однородности выполняемых ними функций или однородности изготавливаемой продукции
- которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения

59 К отраслям материального производства относится:

- все отрасли сферы материального производства которые объединяет отрасли и предприятий по признаку однородности выполняемых ними функций
- группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения
- отдельные отрасли сферы материального производства которые объединяет предприятия и организации по признаку разнородности выполняемых ними функций или разнородности изготавливаемой продукции
- группа предприятий, имеющих общий характер производимой продукции и производственного процесса
- все отрасли сферы материального производства которые объединяет отрасли и подотрасли по признаку разнородности выполняемых ними функций

60 В каком варианте ответа дано сфера деятельности которая не относится к сфере материального производства:

- заготовка и другие виды деятельности сферы материального производства
- геология и разведка недр в частности глубинного разведывательного бурения на нефть и природный газ, грузовой транспорт
- промышленность, строительство, сельское хозяйство, водное хозяйство в частности производственной деятельности, лесное хозяйство
- баня, бассейны спортивно-оздоровительного назначения, парикмахера
- связь в части обслуживания предприятий производственной сферы, торговля и общественное питание, МТС

61 Согласно действующей классификации из ниже перечисленных не относится к сфере материального производства:

- заготовка и другие виды деятельности сферы материального производства
- геология и разведка недр в частности глубинного разведывательного бурения на нефть и природный газ, грузовой транспорт
- промышленность, строительство, сельское хозяйство, водное хозяйство в частности производственной деятельности, лесное хозяйство
- парикмахера, спортивно-оздоровительные виды деятельности
- связь в части обслуживания предприятий производственной сферы, торговля и общественное питание, МТС

62 Продукция швейной и текстильной подотраслей занимает наибольший удельный вес:

- в структуре добывающей промышленности
- в структуре внутренне-валовой продукции страны
- в структуре пищевой промышленности
- в структуре легкой промышленности
- в структуре обрабатывающей промышленности

63 Факторы, не оказывающие влияние на отраслевую структуру:

- действие положительного эффекта масштабов производства, который определяется снижением средних суммарных издержек в долгосрочном периоде времени
- стохастические факторы
- характеристики и особенности различных типов рынка
- уровень заработной платы на предприятиях отрасли, уровень занятости населения соседних стран
- сегмент рынка, НТП

64 В самом общем виде, состав отраслей или предприятий ее составляющих и удельные веса их производства в общем объеме производства отрасли называется:

- структура предприятия
- границы отрасли
- состав отрасли
- структура отрасли
- границы товарного рынка

65 Границами товарного рынка определяются:

- границами взаимного использования сырья и полуфабрикатов предприятий отрасли
- возможностями кооперирования

- приделами экономической интеграции стран
- границы отрасли
- отдаленностью сырьевых источников

66 Не является к основным признакам отрасли:

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

67 В составе материального производства промышленность, чем отличается от других отраслей?

- характером организации производства и условий труда, качественным составом выпускаемой продукции и рабочей силы
- характером организации производства и условий труда, составом используемого сырья и материалов, продукции и рабочей силы относительно друг друга и задачами относительно свойств обрабатываемых предметов труда
- характером технологии, характером применяемой техники, организации производства и условий труда, характером перемещения предметы труда
- характером технологии, характером применяемой техники, организации производства и условий труда, характером перемещения средств производства, продукции и рабочей силы относительно друг друга и задачами относительно свойств обрабатываемых предметов труда
- характером организации производства и условий труда, составом используемого сырья и материалов, продукции и рабочей силы

68 Отрасли производящие изделий такие как натуральные и искусственные кожи, пленочных материалов, дубильных экстрактов, мехов, овчин, обуви, меховых изделий, кожгалантереи и др.:

- агропромышленный комплекс
- легкая и пищевая промышленность
- черная и цветная металлургия
- кожевенно-обувная и меховая промышленность
- машиностроительная промышленность

69 Используют преимущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население одеждой, обувью и другими предметами потребления:

- легкая и пищевая промышленность
- кожевенно-обувная и меховая промышленность
- агропромышленный комплекс
- машиностроительная промышленность
- черная и цветная металлургия

70 Промышленность в своем развитии сколько стадий прошло?

- 6 стадий
- 3 стадий
- 4 стадий
- 5 стадий
- 8 стадий

71 Промышленность представляет собой:

- совокупность большего числа квалифицированных руководителей, самостоятельных предпринимателей, организующие добычи, заготовки сырья в процесс производства готовой продукцию
- совокупность большего числа квалифицированных рабочих, самостоятельных предприятий, цехов и производств, занятых добычей, заготовкой сырья в готовую продукцию и т. д.
- совокупность большего числа взаимозависимых предприятий, цехов и производств, занятых добычей, заготовкой сырья в готовую продукцию и т. д.

- совокупность большего числа самостоятельных предприятий, цехов и производств, занятых добычей, заготовкой сырья в готовую продукцию и т. д.
- совокупность большего числа квалифицированных рабочих, самостоятельных предпринимателей, организующие добычи, заготовки сырья в процесс производства готовой продукцию

72 Укажите главные принципы при разработке бизнес-плана:

- гибкость, эффективность, реальность, научность
- оптимальность, реальность, научность, долгосрочность, многовариантность
- многовариантность, адекватность
- прибыльность, интерактивность, срочность, гибкость, инновационность гибкость, непрерывность, коммуникативность, интерактивность
- плановость, демократичность, целесообразность, научность

73 Основные характерные черты планирования:

- оперативность, долгосрочность
- научность, непрерывность, оптимальность, реальность
- оперативность, демократичность
- обязательность, эффективность, научность
- перспективность, директивность, научность

74 В каком из ниже следующих вариантов, правильно описаны внешние экономические факторы, влияющие на деятельность предприятия?

- конкуренция, уровень реальной заработной платы, технический прогресс
- состояние кадров, производительность труда, уровень доходов населения
- транспортный фактор, уровень образования, научно-технический прогресс в обществе
- уровень экономического развития страны, уровень рыночных отношений, конкуренция и т.д.
- научно-технический прогресс в обществе, внешнеэкономические отношения между странами, уровень цен

75 Назовите основные функции массового промышленного производства:

- производство
- организация рекламы, организация потребления
- изучение спроса, транспортирование сырья и полуфабрикатов
- производство, реализация
- хранение сырья, товаров

76 На какие условные группы можно разделить экономическую сущность промышленной предприятий?

- внутренние и внешние
- общие и внутренние
- специфические и неспецифические
- общие и специфические
- общие и внешние

77 Чем обусловлена экономическая сущность предприятий промышленности?

- экономическим положением в стране
- подбором кадров
- знанием рынка
- выполняемыми ими функциями
- выбором предмета деятельности

78 Что не относится внутренним факторам предпринимательской среды промышленного предприятия?

- подбор команды партнеров

- правильный выбор организационно-правовой формы хозяйствования
- наличие необходимого объема собственного капитала
- экономическое положение в стране и регионах
- выбор предмета деятельности

79 Что не относится к внешним факторам предпринимательской среды промышленного предприятия ?

- социальная обстановка, связанная с уровнем платежеспособного спроса
- культурная среда, обусловленная уровнем образования населения, обеспечивающая возможность заниматься определенными видами
- культурная среда, обусловленная уровнем образования населения
- выбор предмета деятельности научно-техническая, технологическая среда
- государственное регулирование и поддержка предпринимательства

80 Электроэнергетика:

- отрасль металлургии, которая включает приемку, обработку, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
- служит основой развития машиностроения и строительства и основным исходным сырьем для получения черных металлов являются железная руда, марганец, коксующиеся угли и руды легирующих металлов
- это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению их
- отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
- отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов

81 Цветная металлургия:

- обеспечивает сельское хозяйство с сырьем и материалами
- комбинированная выработка электрической и тепловой энергии на одной и той же станции
- служит основой развития машиностроения и строительства и основным исходным сырьем для получения черных металлов являются железная руда, марганец, коксующиеся угли и руды легирующих металлов
- отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
- вторичная обработка цветных металлов (разделка лома и отходов черных металлов)

82 Генерация электроэнергии:

- это процесс воспроизводство фондов обращения в легкой промышленности
- это процесс воспроизводство основных производственных фондов в строительстве
- комбинированная выработка электрической и тепловой энергии на одной и той же станции
- это процесс преобразования различных видов энергии в электрическую энергию, на промышленных объектах, называемых электрическими станциями
- это процесс воспроизводство основных производственных фондов в легкой промышленности

83 Предприятия, выпускающие чугуны, углеродистую сталь и прокат:

- относится к отраслям цветной металлургии, которая включает добычу, обогащение руд черных металлов и выплавку черных металлов и их сплавов
- относятся к металлургическим предприятиям не полного цикла
- служит основой развития машиностроения и строительства
- относятся к металлургическим предприятиям полного цикла
- относятся к предприятиям топливно-энергетического комплекса с полным циклом

84 Чёрная металлургия

- отрасль металлургии, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
- отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии

- это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению их
- служит основой развития машиностроения и строительства и основным исходным сырьем для получения черных металлов являются железная руда, марганец, коксующиеся угли и руды легирующих металлов
- отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов

85 Топливо-энергетический комплекс:

- отрасль энергетики, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
- отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
- отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
- это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче ТЭР, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей
- это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче и обработке и сырье материалов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению

86 Отрасль промышленности:

- объективно обособившаяся совокупность промышленности страны, объединяющая предприятия, производящие разнородную, специфическую продукцию, имеющую различные технологии и не ограниченный круг потребителей
- часть промышленности, объединяющая предприятия, производящие разнородную, специфическую продукцию, имеющую много типные технологии и не ограниченный круг потребителей
- часть промышленности, объединяющая предприятия, производящие разнородную, специфическую продукцию, имеющую однотипные технологии и ограниченный круг потребителей
- объективно обособившаяся часть промышленности, объединяющая предприятия, производящие однородную, специфическую продукцию, имеющую однотипные технологии и ограниченный круг потребителей
- часть промышленности, объединяющая предприятия, производящие однородную, специфическую продукцию, имеющую много типные технологии и не ограниченный круг потребителей

87 К обрабатывающей промышленности относятся предприятия:

- по обработке горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов и нерудного сырья для металлургии, неметаллических руд, нефти, нерудных строительных материалов, лёгких природных заполнителей и известняка и др.
- занимающееся перевозкой горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов, а также гидроэлектростанции, водопроводы, предприятия эксплуатации, по лову рыбы и добыче морепродуктов
- по добыче горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов и нерудного сырья для металлургии, неметаллических руд, нефти, нерудных строительных материалов, лёгких природных заполнителей и известняка и др.
- машиностроения, предприятия по производству чёрных и цветных металлов, проката, химических и нефтехимических продуктов, машин и оборудования; продуктов деревообработки и т.д.
- занимающееся приемкой и сохранением горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов, неметаллических руд, нефти, газа, угля, а также гидроэлектростанции, водопроводы, предприятия эксплуатации, по лову рыбы и добыче морепродуктов

88 К добывающей промышленности относятся предприятия:

- машиностроения, предприятия по производству чёрных и цветных металлов, проката, химических и нефтехимических продуктов, машин и оборудования; продуктов деревообработки и т.д.
- занимающееся перевозкой горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов, а также гидроэлектростанции, водопроводы, предприятия эксплуатации, по лову рыбы и добыче морепродуктов
- занимающееся приемкой и сохранением горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов, неметаллических руд, нефти, газа, угля, а также гидроэлектростанции, водопроводы, предприятия эксплуатации, по лову рыбы и добыче морепродуктов

- по добыче горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов и нерудного сырья для металлургии, неметаллических руд, нефти, нерудных строительных материалов, лёгких природных заполнителей и известняка и др.
- по обработке горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов и нерудного сырья для металлургии, неметаллических руд, нефти, нерудных строительных материалов, лёгких природных заполнителей и известняка и др.

89 Промышленность, состоит из каких двух больших групп отраслей?

- добывающей и реализации (сфера обращения)
- добывающей и обрабатывающей
- сборочный и обрабатывающей
- добывающей и перерабатывающей
- обрабатывающей и торговой

90 Промышленность:

- это совокупность предприятий, занятых ремонтом бытовой техники
- это совокупность предприятий, занятых производством орудий труда, добычей сырья, материалов
- это важнейшая отрасль народного хозяйства, оказывающая решающее воздействие на уровень образованности общества
- это комплекс отраслей предприятия которых занимается оказанием услуг
- это совокупность высших учебных заведений, занятых производством орудий труда, добычей сырья, материалов

91 В эпоху первобытнообщинного строя развитие и направленность домашней промышленности определялось:

- условиями внешнего воздействия и зависела от наличия сырья
- местными условиями и зависела от наличия сырья
- местными условиями и зависела от наличия производственных помещений
- местными условиями зависела от наличия основных производственных фондов
- местными условиями зависела от наличия трудовых ресурсов

92 Машиностроение, электроэнергетика и химическая промышленность:

- относится к не прогрессивным отраслям промышленности
- относится к прогрессивным отраслям промышленности
- является производителем основных производственных фондов для сельского хозяйства
- является производителем основных производственных фондов для металлургии
- относится отраслям добывающей промышленности

93 На отраслевую структуры промышленности не влияет фактор:

- традиционно сложившаяся специализация
- квалификация и состав трудовых ресурсов страны
- ускорение научно-технического прогресса
- экономическая политика государства
- полезные ископаемые, пригодные для промышленной разработки

94 Для оценки сырьевого фактора и регионального потребления продукции новых промышленных объектов используется метод:

- коэффициент структурного рычага для конкретной организации
- зонирования
- сравнительной вариантной оценки
- опережения
- оценки взаимодействующих факторов

95 Какой коэффициент выражает отношение темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности?

- полной себестоимости
- опережения
- коэффициент структурного рычага для конкретной организации
- приведенных затрат
- общих капитальных вложений

96 Расходы производство и реализации продукции:

- отражает задачи по определению необходимого количество рабочих, объема фонда зарплаты, возможности повышения производительности труда
- плане содержится себестоимость реализованной и товарной продукции, а также задачи по себестоимости различной продукции
- отражается система, направленная на конкретизацию мероприятий плана развития предприятий со стороны места и времени
- 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

97 Группировка предприятий по отраслям производится:

- исходя из назначения выпускаемой продукции, характера технологического процесса или категории покупателей
- исходя из назначения выпускаемой продукции, периода выпуска продукции или общности используемого сырья
- исходя из назначения выпускаемой продукции, технической возможности предприятий или общности используемого сырья
- исходя из назначения выпускаемой продукции, характера технологического процесса или категории работников предприятия
- исходя из назначения выпускаемой продукции, характера технологического процесса или общности используемого сырья

98 Под промышленным пунктом понимают:

- замедление темпов ускорения научно-технического прогресса и снижению технического уровня производства
- повышение морального и физического износа основных производственных фондов
- территорию, в пределах которой размещается одно или более предприятий различной отрасли
- территорию, в пределах которой размещается одно или более предприятий одной отрасли
- территорию, в пределах которой размещается одно или более торговых предприятий по продаже товаров различной отрасли

99 В общем плане отраслевая структура промышленности характеризует уровень и степень:

- замедление темпов ускорения научно-технического прогресса и снижению технического уровня производства
- индустриального развития страны, технического развития страны, экономической самостоятельности страны, производительности общественного труда
- износа ОПФ, технического развития страны, экономической самостоятельности страны, производительности общественного труда
- индустриального развития страны, уровень фондовооруженности, экономической самостоятельности страны, производительности частного труда
- роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности

100 Коэффициент опережения выражает отношение:

- темпа роста объема производства к темпу роста всей промышленности
- темпа роста продажи к темпу роста всей промышленности
- темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности
- темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста объема производства
- темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста текучести кадров

101 К прогрессивным отраслям промышленности относятся:

- добывающая и обрабатывающая промышленность
- машиностроение, электроэнергетика и химическая промышленность
- нефте-газовая промышленность
- цветная и черная металлургия
- легкая и пищевая промышленность

102 На отраслевую структуру промышленности влияют факторы:

- ускорение научно-технического прогресса
- все факторы влияют
- традиционно сложившаяся специализация
- полезные ископаемые, пригодные для промышленной разработки
- экономическая политика государства

103 Под отраслевой структурой промышленности понимаются:

- разделение всех отраслей - это постоянный процесс, обусловленный развитием общественного разделения труда
- состав отраслей или комплексов, входящих в промышленность, и их доля в общем объеме промышленного производства
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии
- частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства

104 Под промышленным комплексом понимается:

- общее разделение труда выражается в разделении общественного производства на крупные сферы материального производства
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- структуры каждой отрасли, наименования продукции, подотраслей и производств, код каждого из них, необходимый для машинной обработки информации
- единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии
- частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства

105 Отраслевая дифференциация промышленности – это:

- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- возникновение все новых и новых ее отраслей - это постоянный процесс, обусловленный развитием общественного разделения труда
- разделение всех отраслей - это постоянный процесс, обусловленный развитием общественного разделения труда
- частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства
- единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии

106 Классификация отраслей промышленности определяет:

- традиционно сложившаяся специализация
- состав каждой отрасли, наименования отраслей, подотраслей и производств, код каждого из них, необходимый для машинной обработки информации
- ускорение научно-технического прогресса
- экономическая политика государства
- структуры каждой отрасли, наименования продукции, подотраслей и производств, код каждого из них, необходимый для машинной обработки информации

107 Классификация отраслей промышленности -это:

- общее разделение труда выражается в разделении общественного производства на крупные сферы материального производства
- утвержденный в установленном порядке перечень отраслей промышленности, обеспечивающий сопоставимость показателей для планирования, учета и анализа развития промышленности
- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии
- частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства

108 Как правило производственные отрасли в том числе и промышленности строительных материалов:

- развивается в зависимости экономической ситуации в регионе и стремится не строить а добывать строительные материалы
- развивается в зависимости экономической ситуации в регионе
- тяготеют к крупным источникам сырья и материалов, населенных пунктов со значительным объемом жилищного и не жилищного строительства
- тяготеют к крупным промышленным центрам и узлов, населенных пунктов со значительным объемом жилищного и гражданского строительства
- стремится не строить а добывать строительные материалы

109 Основными факторами размещения предприятий отраслей промышленности строительных материалов:

- зависимость предприятия производителя от специализации местных трудовых ресурсов
- является наличие правовой базы, с помощью которых регулируются деятельность предприятий отрасли
- является наличие потенциальных потребителей, наличие строительных площадей, трудовых ресурсов, транспортных коммуникаций
- является территориальное сосредоточение производства, наличие строительного минерального сырья, трудовых ресурсов, транспортных коммуникаций
- существование тесной связи между размещением производства и уровнем экономики в регионе

110 Комплексное развитие экономик регионов в сочетании с ликвидацией нерациональных перевозок сырья и готовой продукции:

- не обеспечивает выравнивание уравнений экономического развития всех регионов страны
- позволяет избежать чрезмерно дальних перевозок сырья, топлива, материалов и готовой продукции к местам их потребления
- наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов
- обеспечивает выравнивание уравнений экономического развития всех регионов страны
- вся это отражается на развитии отдельных производственно-территориальных комплексов, особенно отдельных промышленных и транспортных узлов

111 Факторами размещения принято считать:

- уровень научно-технического прогресса и определяющего рациональные формы организации общественного производства
- совокупность условий для выбора наиболее дешевого и близкого к населенному пункту места размещения производств, группы конкретной территориальной организации структуры, хозяйства республики, экономического района и ТПК
- совокупность условий для выбора наиболее дешевого места размещения производств, группы объектов, отрасли или же конкретной территориальной организации структуры хозяйства республики, экономического района и ТПК
- совокупность условий для наиболее рационального выбора места размещения хозяйственного объекта, группы объектов, отрасли или же конкретной территориальной организации структуры хозяйства республики, экономического района и ТПК
- совокупность требуемых условий для выбора наиболее дешевого и близкого к населенному пункту места размещения производств, группы конкретной территориальной организации, структуры хозяйства республики

112 Общая величина капитальных вложений по вариантам размещения может быть исчислена как:

- сумма прямых затрат на создание ОФ, на образование ОбФ, капитальные вложения в сопряженные отрасли, в развитие транспорта, на создание непроизводственных основных фондов и затраты на возмещение потерь от переезда
- сумма прямых затрат на создание основных и оборотных фондов, капитальные вложения в сопряженные отрасли, на создание непроизводственных основных фондов и затраты на возмещение потерь, нормативный коэффициент эффективности капиталовложений
- сумма приведенных затрат по сравниваемому объекту, на образование оборотных фондов, капитальные вложения в сопряженные отрасли, в развитие транспорта, на создание непроизводственных основных фондов и затраты на возмещение потерь
- сумма прямых затрат на создание основных фондов, на образование оборотных фондов, капитальные вложения в сопряженные отрасли, в развитие транспорта, на создание непроизводственных основных фондов и затраты на возмещение потерь
- сумма прямые затраты на создание основных и оборотных фондов, капитальные вложения в сопряженные отрасли, полная себестоимость промышленной продукции и затраты на возмещение потерь, нормативный коэффициент эффективности капиталовложений

113 Основными показателями, позволяющими оценить эффективность размещения комплекса, комбината, предприятия:

- издержки связанные с разведкой и усвоением территории, капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты
- капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты, объем планируемого производства продукции
- капитальные вложения, уровень себестоимости и рентабельности продукции, приведенные затраты
- капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты
- издержки связанные с усвоением территории, капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты

114 Экономическая эффективность размещения новых предприятий определяется на основе:

- группы экономико-политических факторов проявляющиеся в выравнивании уровней экономического развития регионов в межрегиональном и международном разделении труда, таких как комплексная механизация и автоматизация, прогресс химизации
- группы природно-климатических факторов, таких как сырьевой фактор, географическая среда, трудовые ресурсы, плотность потребления, комплексная механизация и автоматизация, прогресс химизации, концентрация производства
- группы экономико-политических факторов проявляющиеся в выравнивании уровней экономического развития регионов в межрегиональном и международном разделении труда
- народнохозяйственной оценки взаимодействующих факторов, при которой учитываются затраты и экономия труда по всем отраслям, непосредственно сопряженным со строительством и эксплуатацией размещаемого промышленного объекта
- группы технико-экономических факторов, таких как научно-технический прогресс, комплексная механизация и автоматизация, прогресс химизации, концентрация производства, специализация производства сырьевой фактор, географическая среда

115 При анализе издержек по каким показателям проводится расчеты:

- затраты на изучение местности, стоимость основного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование, амортизация основного капитала
- затраты на аренду или покупку помещения, стоимость оборотного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование
- затраты на аренду или покупку земли, затраты на социальные цели, издержки на сырье и материалы, стоимость квалифицированной рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование, амортизация основного капитала
- затраты на аренду или покупку земли, стоимость основного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование, амортизация основного капитала
- затраты на аренду или покупку земли, стоимость основного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, амортизация основного и оборотного капитала

116 Не относится основным закономерностями размещения производительных сил:

- оценка комплексного развития хозяйственных отношений в регионе
- существование тесной связи между размещением производства и уровнем экономики в регионе
- эффективное размещение, которые бы обеспечивало наиболее рациональное использование ресурсов
- размещение с учетом главным образом место проживания самого инвестора который планируется финансировать строительства данного производства
- зависимость предприятия от специализации местных трудовых ресурсов

117 Социально-демографические факторы размещения промышленности:

- обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства
- требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
- учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы
- учитывает наличие трудовых ресурсов и состояние социальной инфраструктуры, анализ качество и количества трудовых ресурсов
- проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда

118 Экономико-политические факторы размещения промышленности:

- учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы
- обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства
- проявляются в выравнивании уровней экономической обеспеченности населения регионов страны
- требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
- проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда

119 Техничко-экономические факторы размещения промышленности:

- проявляются в выравнивании уровней экономической обеспеченности населения регионов страны
- требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
- учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы
- обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства
- проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда

120 Природно-климатические факторы размещения промышленности:

- проявляются в выравнивании уровней экономической обеспеченности населения регионов страны
- обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства
- требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
- учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы
- проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда

121 Воздействие основных принципов размещения промышленности осуществляется через какие факторы?

- природно-климатические, технико-экологические, экономико-политические и транспортные
- природно-экологические, технико-экономические, экономико-политические и транспортные
- природно-климатические, социально-экономические, социально-политические и транспортные
- природно-климатические, технико-экономические, экономико-политические и транспортные
- технико-экономические, экономико-политические и дорожные, природно-экологические

122 Приближение промышленности к источникам сырья и более равномерное размещение производства по территории страны:

- является качественной особенностью развития ведущей отрасли экономики страны – промышленности
- отражается на уровнях развития отдельных отраслей производства и их размещения внутри страны, так как размещение любой отрасли зависит от масштабов ее развития специализации
- дает возможность наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов
- позволяет избежать чрезмерно дальних перевозок сырья, топлива, материалов и готовой продукции к местам их потребления
- обусловлена необходимостью обеспечения быстрых темпов расширенного воспроизводства путем широкого развертывания промышленного производства по всей стране, все более равномерного размещения промышленности

123 Реализация принципа – равномерное размещение промышленного производства:

- отражается на уровнях развития отдельных отраслей производства и их размещения внутри страны, так как размещение любой отрасли зависит от масштабов ее развития специализации
- обусловлена необходимостью обеспечения быстрых темпов расширенного воспроизводства путем широкого развертывания промышленного производства по всей стране, все более равномерного размещения промышленности
- является качественной особенностью развития ведущей отрасли экономики страны – промышленности
- не означает, что во всех регионах должны развиваться все отрасли промышленности
- дает возможность наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов

124 Из ниже перечисленных вариантов ответа в каком из них не отмечено одной из принципов размещения промышленности?

- всемерное укрепление обороноспособности страны, обеспечение национальной продовольственной безопасности
- размещение промышленного производства с учетом национальных интересов и выравнивания уровней экономического развития
- комплексное развитие экономики регионов
- развитие территориального разделения общественного труда между объектами страны в соответствии с их природными и экономическими усло
- развитие международного разделения труда между странами мира на основе экономической и научно-технической интеграции

125 Из ниже перечисленных вариантов ответа в каком из них не отмечено одной из принципов размещения промышленности?

- рациональное территориальное разделение труда с целью наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов
- равномерное распределение промышленного производства по территории страны
- приближение соответствующих отраслей промышленности к источникам сырья и районам потребления
- приближение соответствующих отраслей промышленности к месту производства запасных частей к ОПФ и районам потребления
- развитие территориального разделения общественного труда между объектами страны в соответствии с их природными и экономическими условиями

126 Принципы размещения промышленности:

- развитие территориального разделения частного труда между объектами в соответствии с их природными и правовыми условиями
- приближение соответствующих отраслей промышленности к месту производства запасных частей к ОПФ и районам потребления
- они не объективно отражают экономические законы и, прежде всего основной экономический закон пропорционального развития экономики страны
- представляют собой исходные научные положения, которыми руководствуется государство в своей экономической политике в области планомерного размещения производительных сил
- равномерное распределение промышленного сырья по предприятиям страны

127 В каком варианте ответа указаны промышленные предприятия которые должны размещаться близко к источникам энергии?

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

128 Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий должно размещаться близко к источникам сырья?

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

129 Приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное распределение отрасли по всей территории страны:

- является одной из миссией размещения промышленного производства
- является одной из задач размещения промышленного производства
- является одной из функций размещения промышленного производства
- является одной из принципов размещения промышленного производства
- является одной из целью размещения промышленного производства

130 Является одной из принципов размещения промышленного производства:

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

131 Что не правильно в нижеследующих суждениях?

- Планирование это-директивный инструмент управления деятельностью предприятий
- Планирование способ осуществления действий, основанных на волевых решениях субъектов рыночных отношений
- Планирование способ осуществления действий, основанных на сознательных решениях субъектов рыночных отношений
- Планирование это- основной инструмент преодоления неопределенности
- Планирование – это придание планам и процессу планирования способности менять свою направленность в связи с возникновением непредвиденных обстоятельств

132 В основном какими специалистами используется бизнес-план:

- юристами, начальниками отделов, аудиторами, кассирами
- руководством фирмы, работниками отдела ценообразования, бизнесменами, спецслужбами
- транспортниками, работниками по кадрам, товароведом
- экономистами, юристами, финансистами, бухгалтером, руководством
- спецслужбами, контролерами, техническими работниками, продавцами

133 На размещение металлургических комбинатов большое влияние оказывают:

- особенности используемого сырья (руды), применяемый для получения металла вид энергии, география сырьевых и энергетических источников и объемы производства химических волокон и нитей
- особенности используемого сырья (полимеров), применяемый для получения металла вид энергии, география сырьевых и энергетических источников
- факторы, такие как сырьевой, энергетические, водные, потребительские, трудовые, экологические, инфраструктурные и источники сырья химической промышленности
- особенности используемого сырья (руды), применяемый для получения металла вид энергии, география сырьевых и энергетических источников
- факторы, такие как рынок труда, фондовые рынки, сырьевой, энергетические, водные, потребительские, трудовые, экологические, инфраструктурные

134 Особенности используемого сырья (руды), применяемый для получения металла вид энергии, география сырьевых и энергетических источников:

- не оказывает влияние на размещение сельхоз предприятий
- оказывает большое влияние на размещение предприятий АСК
- не оказывает ни-какого влияние на размещение металлургических комбинатов
- оказывает большое влияние на размещение металлургических комбинатов
- оказывает большое влияние на размещение сельхоз предприятий

135 Какой из показателей не характеризует оценку эффективности размещения производства?

- капитальные вложения и приведенные затраты
- уровень обеспеченности продукции
- капитальные вложения
- коэффициент опережения
- приведенные затраты

136 В каком варианте дано так называемый специфическая особенность, не особо влияющий на характер размещения отраслей промышленности?

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

137 Размещения промышленности-это:

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

138 Экономическое обоснование размещения предприятий промышленности по какой последовательности осуществляется?

- определяется потребность в дополнительной мощности по переработке сырья или по производству готовых продуктов в соответствии с требованиями рынка и т. д.
- определяется потребность в дополнительной мощности по производству готовых продуктов в соответствии с требованиями рынка, определяется макрорайон размещения этих дополнительных мощностей
- определяется пункт размещения и строительная площадка с учетом транспортных возможностей и других требований, определяется потребность в дополнительной мощности по переработке сырья и т. д.

- определяется потребность в дополнительной мощности по переработке сырья или по производству готовых продуктов в соответствии с требованиями рынка, определяется макрорайон размещения этих дополнительных мощностей и т. д.
- определяется микрорайон размещения предприятия с учетом всех требований, определяется пункт размещения и строительная площадка с учетом транспортных возможностей и других требований

139 По характеру размещения все отрасли промышленности делятся на группы:

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

140 К основным принципам размещения промышленности относится:

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

141 К основным принципам размещения промышленности не относятся:

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

142 Основные факторы, влияющие на размещения легкой промышленности:

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

143 К основным принципам размещения промышленности не относятся:

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

144 Цель поиска альтернативных источников энергии:

- достичь бесперебойное и экологически чистый способ обеспечение растущий потребности в электроэнергии производственной и непроизводственной сферы экономики, а также населения
- комбинированно использовать все виды энергий для достижения экономичного и надежного энергоснабжения
- потребность получать её из энергии полученные традиционным способом, возобновляемых или практически исчерпаемых природных ресурсов и явлений

- потребность получать её из энергии возобновляемых или практически неисчерпаемых природных ресурсов и явлений
- для комплексного использования их для непосредственного удовлетворения бытовых и производственных нужд человека и небольших коллективов в электрической и тепловой энергии

145 Альтернативная энергетика:

- это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо, гидроэнергетика, теплоэнергетика
- направление нетрадиционной энергетике, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, гидроэнергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
- это совокупность перспективных способов получения энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгоды их использования при низком риске причинения вреда экологии района
- охватывает все процессы добычи и переработки топлива, производство электроэнергии, транспортировку и распределение энергии

146 Солнечная энергетика - направление альтернативной энергетике:

- использующий топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов
- является отраслями энергетике, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве
- основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- основанное на непосредственном использовании сетевого - светового излучения для получения энергии в каком-либо виде
- основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях

147 Солнечными тепловыми коллекторами:

- называют устройства, в которых происходит преобразование энергии ветра в электроэнергию
- называют устройства, в которых происходит преобразование света в гидроэнергию с помощью специальных элементов – поглотителей излучения
- называют устройства, в которых происходит преобразование физической энергии в тепло с помощью специальных элементов – накопителей излучения
- называют устройства, в которых происходит преобразование света в тепло с помощью специальных элементов – поглотителей излучения
- называют приспособление, с помощью которых происходит преобразование тепло в электроэнергию

148 Биотопливо:

- это топливо, полученное из растительного или животного сырья, промышленных отходов, и используемое в отраслях получения Энергии ветра т.е. в сфере Ветроэнергетики
- это топливо, полученное из недр или с использованием материалов древесины и промышленных отходов
- это топливо, полученное из нерастительного или неживотного сырья, промышленных отходов
- это топливо, полученное из растительного или животного сырья, промышленных отходов
- это быстрогорючие материалы, добытые из недр земли или с использованием материалов древесины и промышленных отходов

149 Энергия тепла земли или Геотермальная энергетика:

- отрасль энергетике, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве
- направление нетрадиционной энергетике, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- отрасль энергетике, специализирующаяся на преобразовании пневматической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве

- направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях
- охватывает все процессы добычи и переработки топлива (топливные отрасли промышленности), производство электроэнергии, транспортировку и распределение энергии

150 Что же такое альтернативные источники энергии?

- это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо, гидроэнергетика, теплоэнергетика
- это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, теплоэнергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
-) это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, гидроэнергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
- это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
- это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, ядерное энергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо

151 Энергия ветра или Ветроэнергетика:

- направление традиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- направление нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании сетевого излучения для получения энергии в каком-либо виде
- отрасль нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве
- направление традиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании переменного тока, для получения постоянного тока

152 Энергия солнца или Солнечная энергетика:

- отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве
- направление нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании сетевого излучения для получения энергии в каком-либо виде
- направление нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании светового излучения для получения энергии в каком-либо виде
- направление нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- направление традиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании переменного тока, для получения постоянного тока

153 Топливо-энергетический комплекс:

- область науки и техники, охватывающая процессы получения металлов из руд или других материалов, а также процессы, связанные с изменением химического состава, структуры и свойств металлических сплавов
- совокупность производств пищевых продуктов в готовом виде или в виде полуфабрикатов, а также табачных изделий, мыла и моющих средств
- позволяет утилизировать отходы многих производств, способствует интенсификации сельского хозяйства
- охватывает все процессы добычи и переработки топлива (топливные отрасли промышленности), производство электроэнергии, транспортировку и распределение энергии
- совокупность дополняющих друг друга компонентов ресурсов, обладающая способностью производить строительную продукцию

154 Все виды упаковки и материалы, необходимые для их изготовления называются:

- незаконченная производства, расходы будущих периодов, контейнерами и тарными материалами
- материалами, контейнерами, ящиками, коробками и тарными материалами
- контейнерами и тарными материалами
- тарой и тарными материалами

- сырьем и материалами, контейнерами и тарными материалами

155 Предметы труда промышленного предприятия, уже подвергавшиеся промышленной обработке называются:

- сезонными запасами
 полуфабрикатами
 сырьем
 материалами
 страховыми резервами

156 Продукты труда, которые прошли одну или несколько стадий производства, но требующие ещё дальнейшей обработке или сборки называются:

- сезонными запасами
 расходами будущих периодов
 сырьем
 полуфабрикатами
 страховыми резервами

157 Предметы труда, на добычу или производство которых был затрачен труд:

- это страховые запасы
 это полуфабрикаты
 это готовая продукция
 называется сырьём
 это расходы будущих периодов

158 Характеризует объема товарной продукции, приходящейся на 1 ман. ОПФ:

- показатель прибыль и рентабельность
 показатель материалоемкость
 показатель фондовооруженность
 показатель фондоотдачи
 показатель материалоотдачи

159 Которые не оказывает непосредственного воздействия на предметы труда в процессе переработки исходного сырья в готовый продукт называются:

- деформированными основными фондами
 активной и пассивной частью ОПФ
 активной частью ОПФ
 пассивной частью ОПФ
 оборотными средствами предприятий отрасли

160 Сумма начисленных амортизационных отчислений исходя из балансовой стоимости основных производственных фондов-это:

- ликвидация основных производственных фондов
 экономический износ основных производственных фондов
 моральный износ основных производственных фондов
 амортизация основных производственных фондов
 физический износ основных производственных фондов

161 Доля каждой группы фондов по натурально-вещественному составу в их общей среднегодовой стоимости характеризует:

- видовую структуру изношенных частей основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности

- видовую структуру активных частей основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности
- видовую структуру основных и оборотных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности
- видовую структуру основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности
- видовую структуру пассивных частей основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности

162 Структура основных фондов предприятий отрасли – это:

- удельный вес, различных групп активных частей основных фондов в общей стоимости их на предприятии
- удельный вес, различных групп основных фондов в общей стоимости их по отрасли
- удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных фондов в общей стоимости их на предприятии
- удельный вес, (в процентах) различных групп основных фондов в общей стоимости их на предприятии
- удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных фондов в общей стоимости их по отрасли

163 Критериями отнесения средств труда к основным фондам отрасли являются:

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

164 Разведка в области энергетики - это деятельность:

- заготовка сырой нефти и нефтепродуктов, газа, электрической и тепловой энергии и распределение их между потребителями
- постоянно существующие в окружающей среде или непрерывно создаваемые энергетические источники
- письменное соглашение, заключаемое между сторонами и определяющее условия осуществления видов деятельности в области энергетики
- любая стационарная или передвижная установка, используемая в связанных с энергетикой видах деятельности на требуемом уровне
- осуществляемая в идентичных с разработкой целях посредством предварительно проведенных магнитометрических, гравиметрических, сейсмических и др. методов и испытательно-буровых работ

165 Деятельность в области энергетики – это:

- виды деятельности по финансированию, транспортировке, распределению и использованию энергетических материалов и продукции (энергетических ресурсов)
- виды деятельности по постройке предприятий легкой промышленности, разработке, добыче, производству, обработке, хранению, транспортировке, распределению и использованию
- виды деятельности по хранению, транспортировке, распределению и использованию сельскохозяйственной продукции
- виды деятельности по разведке, разработке, продаже, производству, обработке, хранению, транспортировке, распределению и использованию энергетических материалов и продукции
- виды деятельности по разведке, разработке, добыче, производству, обработке, хранению, транспортировке, распределению и использованию энергетических материалов и продукции

166 Какие года были построены и сданы в эксплуатацию 330/110/20-кВ-ные узловые подстанции «Яшма», «Гянджа» и «Актафа».

- В 1968-71-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1928-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1918-41-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1918-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1908-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию

167 Какие года были построены и сданы в эксплуатацию Али-Байрамлинская ГРЭС-Яшма-Дербент 330-кВ-ные линии высокого напряжения?

- В 1928-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию

- В 1968-71-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1918-41-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1918-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1908-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию

168 Какие года были построены и сданы в эксплуатацию Али-Байрамлинская (ныне Ширванская) ГРЭС-Агдам-Гянджа-Актафа?

- В 1928-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1918-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1918-41-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1968-71-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
- В 1908-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию

169 Начиная с каких годов Азербайджан не только мог обеспечить себя электроэнергией, но и отдавал часть местной выработки соседним республикам?

- Начиная с 1960-х годов
- Начиная с 1980-х годов
- Начиная с 1930-х годов
- Начиная с 1920-х годов
- Начиная с 1910-х годов

170 Шамкирская ГЭС мощностью 380 МВт и ТЭС когда сдан в эксплуатацию?

- В 1905-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
- В 1910-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
- В 1960-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
- В 1880-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
- В 1980-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей теплоэлектростанцией на Южном Кавказе

171 Доказанные запасы природного газа в Азербайджане составляют:

- 21 трлн. кубометров
- 1,5 трлн. Кубометров
- 6 трлн. Кубометров
- 10 трлн. кубометров
- 3 трлн. Кубометров

172 Укажите последовательность расположения ресурсов в общем объеме производства и потребления ПЭР?

- газ, уголь, нефть
- нефть, уголь, газ
- нефть, газ, уголь
- нефть, газ, уголь
- уголь, нефть, газ

173 В структуре потребления доминирующее положение за топливно-энергетическими ресурсами какого происхождения?

- Неорганического, органического
- Химического
- Неорганического
- Химического, Неорганического

Органического

174 Кризис каких годов дал толчок развитию энергосберегающих технологий?

- 1975-1978
- 1980-1983
- 1972-1981
- 1929-1931
- 1990-1992

175 Какие отрасли являются основными потребителями угля?

- Машиностроение, Легкая промышленность
- Metallургия, Электроэнергетика
- Metallургия, Легкая промышленность
- Текстильная промышленность, Машиностроение
- Metallургия, Швейная промышленность

176 Какой вид транспортировки нефти является наиболее удобным?

- Железнодорожный
- Воздушный
- Трубопроводный
- Автомобильный
- Морской

177 К каким последствиям может привести авария в ядерной энергетике?

- Чуме
- Землетрясение
- Инфляции
- Войнам
- Радиационное заражение

178 В какой стране находится наибольшее количество тория (химический элемент, принадлежащий к актиноидам; тяжёлый слаборадиоактивный металл.)?

- Япония
- Азербайджан
- Индия
- Китай
- Россия

179 На долю какой страны больше приходится ядерное сырьё?

- Китай
- США
- Уругвай
- Габон
- Индия

180 В результате развития чего возросла роль атомной энергии?

- Экономике
- НТП
- Производства
- Технологий
- Социального положения

181 Сколько млрд. тонн составляет потребность мирового хозяйства в энергии?

- 11.7
- 13.3
- 19.1
- 10.9
- 14.9

182 Какие страны являются основными импортерами нефти?

- Америки, Африки
- Африки, Европы
- Азии, Америки
- Европы, и АТР (Япония, Южная Корея, Тайвань)
- Австралии, Азии

183 В каких странах Африки найдены наибольшие запасы газа?

- Кения, ЮАР, Сенегал
- Лесото, Конго, Мали
- Уганда, Габон, Сомали
- Алжир, Ливия, Нигерия
- Кения, Тунис, Египет

184 из всех видов ПЭР органического происхождения наиболее распространен:

- Нефть
- Горючий сланец
- Торф
- Уголь
- Газ

185 В каких регионах располагаются наибольшие запасы газа?

- Восточная и Западная Европа
- Австралия, СНГ
- Северная Америка, Океания
- СНГ, Ближний Восток
- Канада, США

186 Крупнейшие источники добычи газа в мире?

- Конго, Киргизия, Пакистан
- Западная Сибирь (Россия), Саудовская Аравия, Кувейт
- Швеция, Грузия, Туркмения
- Россия, Голландия, США
- Кувейт, Иран, Китай

187 Крупнейшие источники добычи нефти в мире?

- Чили, Аргентина, Конго
- Иран, Китай, Марокко
- Швеция, Киргизия, Пакистан
- Западная Сибирь (Россия), Саудовская Аравия, Кувейт
- Кувейт, Грузия, Туркмения

188 В каких странах прослеживается наибольшее потребление энергии?

- Индия, Украина

- Грузия, Украина
- Камерун, Россия
- Германия, Норвегия
- Швеция, Зимбабве

189 Укажите вид ресурса употребляемый в наибольшей степени с структуре потребления энергии в мировом хозяйстве

- ГЭС
- газ
- атомная энергия
- нефть
- твердое топливо

190 Какие страны традиционно являются лидерами в производстве энергии?

- Украина, Гана
- Уганда, Габон
- Тринидад Табаго, Колумбия
- США, Россия
- Азербайджан, КНР

191 Какой вторичный вид энергии относится к природному газу?

- кокс
- бензин
- атомная энергия
- энергия теплоэлектростанций
- мазут

192 Какой вторичный вид энергии относится к каменному углю и бурому углю?

- керосин
- гидравлическая энергия
- бензин
- кокс
- атомная энергия

193 К первичными энергоресурсам относятся:

- земля, ветер
- газ, земля
- земля, нефть
- нефть, газ
- уголь, ветер

194 Химическая промышленность:

- включает добычу и очистку железной руды, выплавку чугуна и стали, производство прокатов и ферросплавов
- является одной из базовых отраслей современной мировой экономической системы и значение в экономике определяется тем, что она является главным поставщиком конструкционных материалов.
- комплексная отрасль, обеспечивающая все отрасли народного хозяйства химическими технологиями и оборудованностями, в том числе новыми, прогрессивными и производящая товары массового народного потребления
- комплексная отрасль, определяющая, наряду с машиностроением, уровень НТП, обеспечивающая все отрасли народного хозяйства химическими технологиями и материалами
- наиболее сильно развита в Гяндже и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия

195 Стратегическими задачами химической промышленности являются:

- усилению роли крупных интегрированных компаний на мировых рынках, активизации работ по снижению затрат производства металлопродукции
- повышение степени отдачи предприятий отрасли, при помощи максимального удовлетворения соответствующих потребностей в сырье и материалах выпускаемые в данной отрасли
- переработка и превращение различных видов сырья, таких как нефть, руды, природный газ, уголь, руды, минералы, других полезных ископаемых, а также воды, воздуха в разнообразные продукты
- переработка и превращение различных видов сырья, таких как нефть, природный газ, уголь, руды, минералы, других полезных ископаемых, а также воды, воздуха в разнообразные продукты
- найти новые рынки реализации продукции отрасли, расширить ассортимент выпускаемой ими продукции, обеспечить экстенсивного усовершенствования предприятий

196 Какой метод интенсификации химической реакции используется в технологических процессах?

- Плазменный
- Радиационный
- Ультрафиолетовый
- Все ответы верны
- Электроимпульсный

197 К неотложным задачам в химической промышленности не относится:

- Сокращение выбросов загрязнений
- Финансирование приоритетных направлений развития
- Использование устаревших технологий
- Рост эффективности производства
- Утилизация промышленных отходов

198 Что относится к задачам химической промышленности?

- Рост эффективности производства
- Техническое перевооружение предприятий
- Преодоление кризиса
- Все ответы верны
- Применение новых технологий

199 Что используется в технологических процессах отрасли, с целью улучшения состояния окружающей среды?

- Биотехнологию
- Электрохимические методы
- Окисление и восстановление с применением азота и кислорода
- Все ответы верны
- Мембранную технологию разделения смесей

200 Выбросы этой промышленности представляют особую опасность, несмотря на малый объем:

- Нет правильного ответа
- Сернокислотная
- Химическая
- Микробиологическая
- Содовая

201 Чему в наибольшей степени наносят ущерб крупнотоннажные по выбросам вредные вещества?

- Подземным водам
- Водным ресурсам
- состоянию атмосферы
- Все ответы верны

Почве

202 Что из нижеперечисленных входит в группу крупнотоннажных по выбросам вредных веществ?

- Целлюлозно-бумажное производство
- Metallургия
- Химическая промышленность
- Все ответы верны
- Тепловая энергетика

203 В какой промышленности на предприятиях соблюдается сочетание соли, известняка и угля?

- Сернокислотной
- Лесной
- Пищевой
- Содовой
- Соляной

204 В какой промышленности не применяется сода?

- Текстильной промышленности
- Целлюлозно-бумажной промышленности
- Химической промышленности
- Деревообрабатывающей промышленности
- Стекольной промышленности

205 Где применяется серная кислота?

- в изготовлении рыболовных сетей, при производстве суперфосфатов
- в изготовлении рыболовных сетей
- в изготовлении корда для шин
- при производстве суперфосфатов, при производстве сульфат аммония, для очистки нефтепродуктов
- в изготовлении рыболовных сетей, в изготовлении корда для шин

206 Где не применяется серная кислота?

- При производстве взрывчатых веществ
- Для очистки нефтепродуктов
- При производстве минеральных удобрений
- В изготовлении корда для шин
- В металлургии

207 Какая кислота используется при изготовлении взрывчатых веществ?

- Борная кислота
- Азотная кислота
- Хлорная кислота
- Серная кислота
- Соляная кислота

208 Какая кислота широко применяется при производстве минеральных удобрений?

- Борная кислота
- Хлорная кислота
- Азотная кислота
- Серная кислота
- Соляная кислота

209 Какие удобрения получают из апатитов и фосфоритов?

- азотно-фосфатные
- азотные
- калийные
- фосфатные (фосфорные)
- азотно - калийные

210 Какие удобрения получают путем соединения азота воздуха с водородом?

- фосфатные (фосфорные)
- азотные
- азотно-фосфатные
- азотно - калийные
- калийные

211 Какие удобрения получают из калийно-натриевых солей?

- азотно-фосфатные
- азотные
- фосфатные (фосфорные)
- калийные
- азотно - калийные

212 Какой продукт не является результатом основной химии?

- Сода
- Кислоты
- Минеральные удобрения
- Пластмасса
- Щелочи

213 Где на территории Азербайджана производят синтетический каучук?

- Баку, Гянджа
- Лерик, Масаллы
- Гянджа, Дашкесан
- Баку, Сумгаит
- Баку, Дашкесан

214 Где используется каучук?

- В изготовлении мебели
- В создании минеральных удобрений
- В переработке нефти
- В производстве резиновых изделий
- В деревообрабатывающей промышленности

215 Что входит в состав синтетического каучука?

- пищевой спирт
- гидролизный и этиловый спирт
- этиловый спирт
- гидролизный и пищевой спирт
- метиловый и пищевой спирт

216 Какая промышленность занимает более заметное место в мире?

- Электроэнергетика
- Лесная промышленность
- Пищевая промышленность

- Промышленность синтетического каучука
- Промышленность машиностроения

217 В каких целях не используются синтетические волокна?

- Для изготовления рыболовных сетей
- Для изготовления парашютного шелка
- Для изготовления разнообразных тканей
- Для уменьшения доли искусственных волокон в промышленности химических нитей
- Для изготовления корда для шин

218 Что повлияло на структуру промышленности химических волокон и нитей?

- Увеличение спроса на текстиль
- Рост использования химической продукции в хозяйстве
- Спад производства синтетических волокон
- Рост производства синтетических волокон
- Увеличение доли искусственных волокон , изготовленных в основном из целлюлозы

219 Что не применяется при получении синтетических смол?

- нефтяной газ
- Уголь
- Нефть
- пластмасса
- природный газ

220 Чему равен темп развития текстильной промышленности в нашей стране по сравнению с развитыми странами?

- Больше в 2 раза
- Меньше в 3 раза
- Больше в 3 раза
- Меньше в 5-8 раз
- Такой же темп развития

221 Какие продукты применяются в нефте- и газохимии?

- Нефть, бензин
- Бензин, бутан
- Пропан, попутный газ
- Нефть, природный газ
- Нефть, попутный газ

222 Что не относится к группе химических производств?

- Группа потребительской и сырьевой ориентации
- Группа топливно-энергетической и сырьевой ориентации
- Группа сырьевой ориентации
- Группа производственной ориентации
- Группа потребительской ориентации

223 В каких районах химическая промышленность развита как отрасль специализации?

- Окраинных
- Без большого количества потребителей
- Без большого количества населения
- Удаленных
- С большим количеством квалифицированных трудовых ресурсов

224 Где целесообразно создавать трудоемкие производства?

- В энергоемких районах
- В районах потребления сырья
- В районах с дефицитом трудовых ресурсов
- В районах с избыточными трудовыми ресурсами
- У источников производства сырья

225 Что не относится к химическому производству?

- Нетрудоемкие производства
- Производства средней трудоемкости
- Трудоемкие производства
- Все относятся
- Производства малой трудоемкости

226 Какое сырье играет большую роль в современной химической промышленности органического синтеза?

- Фосфатные удобрения
- Калийные удобрения
- Нетранспортабельное
- Углеродное
- Минеральные удобрения

227 Какое сырье широко используется для получения химикатов и химических материалов?

- Сернистый газ
- Растительного происхождения
- Минерального происхождения
- Углеродное
- Животного происхождения

228 Какое сырье не целесообразно использовать в отраслях химической промышленности?

- Минерального происхождения
- Животного происхождения
- Растительного происхождения
- Электроимпульсного происхождения
- Воздух, вода

229 При производстве 1 т. готовой продукции химической промышленности, какова доля затрат на сырье?

- 85-90%
- 0.5
- 40-50%
- 40-90%
- 50-90%

230 Какая отрасль промышленности является высокосырьемкой?

- Нефтяная промышленность
- Легкая промышленность
- Пищевая промышленность
- Химическая промышленность
- Лесная промышленность

231 К фактору, влияющему на размещение отраслей химической промышленности, не относится?

- Потребительский
- Экологический
- Инфраструктурный
- Экономический
- Трудовой

232 Какие факторы не оказывают влияния на размещение отраслей химической промышленности?

- Водный
- Энергетический
- Сырьевой
- Демографический
- Потребительский

233 Какие продукты химической промышленности не нашли широкого применения в машиностроении?

- Изделия из химических волокон
- Краски
- Синтетические смолы
- Минеральные удобрения
- Лаки

234 Что не относится к отрасли нефтехимической промышленности?

- Производство асбестовых изделий
- Производство нефтепродуктов
- Производство синтетического каучука
- Производство пластмассовых изделий
- Производство технического углерода

235 Какой продукт химической промышленности не используется в машиностроении?

- Пластмассы
- Резина
- Синтетический каучук
- Химические средства защиты растений
- Химические волокна

236 Какая отрасль относится к нефтехимической промышленности?

- Резиноасбестовая
- Органическая химия
- Лакокрасочная
- Производство пластмассовых изделий
- Микробиологическая отрасль

237 Какая отрасль относится к нефтехимической промышленности?

- Производство синтетических смол
- Лакокрасочная
- Фотохимическая
- Производство синтетического каучука
- Органическая химия

238 Какая отрасль относится к нефтехимической промышленности?

- Органическая химия
- Основная химия

- Микробиологическая отрасль
- Производство продуктов основного органического синтеза
- Производство химических реактивов

239 Какие отрасли объединяет химическая промышленность?

- Сходные по переработки разных видов сырья
- Сходных по назначению потребляемой продукции
- Схожие по сырью
- Схожие по технологии производства
- Сходные по назначению выпускаемой продукции

240 Какая промышленность объединяет множество специализированных отраслей, разнородных по сырью и назначению выпускаемой продукции, но сходных по технологии производства?

- Лесная промышленность
- Пищевая промышленность
- Целлюлозно - бумажная промышленность
- Химическая промышленность
- Нефтяная промышленность

241 Что из нижеперечисленного относится к внутриотраслевым холдингам?

- Формирование новых условий производства
- Добыча углеводородного сырья
- Комплексная добыча минерального сырья
- Способность объединять предприятия
- Способность вкладывать крупные средства в развитие холдинга

242 Что из нижеперечисленного связано с комплексной добычей минерального и углеводородного сырья?

- Неорганическая химия
- Химическая промышленность
- Внутриотраслевые холдинги
- Межотраслевые холдинги
- Органическая химия

243 За счет, каких факторов формируется стабильность производства в химической промышленности?

- Разнородность по сырью и назначению выпускаемой продукции
- Специализация отраслей
- Назначение выпускаемой продукции
- Условия производства и форма собственности
- Разнообразие видов сырья и полуфабрикатов

244 Какие факторы тормозят развитие химической продукции в стране?

- Улучшение качества сырья
- Улучшение условий добычи сырья
- Высокая доля обработанности новых технологических процессов
- Сокращение капитального строительства
- Увеличение количества поставок топлива

245 Какая промышленность является источником сырья для производства химических волокон?

- Нефтехимическая и пищевая промышленность
- Лесная промышленность

- Пищевая промышленность
- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность

246 В какой отрасли промышленности в основе производственного процесса лежит преобразование молекулярной структуры вещества?

- Промышленность машиностроения
- Нефтяная промышленность
- Пищевая промышленность
- Химическая промышленность
- Лесная промышленность

247 Какая отрасль промышленности опережает химическую промышленность по производству продукции?

- Лесная промышленность
- Пищевая промышленность
- Электроэнергетика
- Машиностроение
- Нефтяная промышленность

248 Какая отрасль промышленности, наряду с машиностроением, определяет уровень НТП?

- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Пищевая промышленность
- Лесная промышленность
- Химическая промышленность
- Нефтяная промышленность

249 Работы производственного характера, выполняемыми сторонними организациями и хозяйственными предприятиями, не относящиеся к основному виду деятельности относятся:

- к материальным и трудовым затратам
- к трудовым затратам
- к финансовым затратам
- к материальным затратам
- к физическим затратам

250 Деятельность, направленная на поиск и реализацию инноваций в целях расширения ассортимента и повышения качества продукции, совершенствования технологии и организации производства называется:

- радикальными инновациями
- процессными инновациями
- технологическими инновациями
- техническими инновациями
- продуктовыми инновациями

251 Ожидаемая норма чистой прибыли, ставка ссудного процента, предполагаемый темп инфляции и др. являются:

- основными показателями, полученная как результат производственно-хозяйственной деятельности предприятия
- основными факторами, влияющие на объем расходов предприятия
- основными факторами, влияющие на объем дохода предприятия
- основными факторами, влияющие на объем инвестиций
- основными показателями, влияющие на объем произведенной продукции промышленным предприятием

252 Те средства, которые можно использовать как инвестиционные ресурсы являются:

- источниками номинальной заработной и реальной заработной платой
- источниками дохода для предпринимателей
- источниками рефинансирования инвестиций
- источниками финансирования инвестиций
- источниками финансирования внутренних расходов

253 Начисленная и полученная работником заработная плата за его труд за определенный период называется:

- дополнительной заработной платой
- объективной заработной платой
- реальной заработной платой
- номинальной заработной платой
- субъективной заработной платой

254 Социально-экономические факторы являются:

- первой группой факторов роста объема произведенных продукции на предприятиях промышленности
- третьей группой факторов роста эффективности производства продукции на предприятиях промышленности
- первой группой факторов роста производительности труда на предприятиях промышленности
- второй группой факторов роста производительности труда на предприятиях промышленности
- четвертой группой факторов роста производительности труда на предприятиях промышленности

255 Факторы основного капитала является:

- первой группой факторов роста объема произведенных продукции на предприятиях промышленности
- третьей группой факторов роста эффективности производства продукции на предприятиях промышленности
- второй группой факторов роста производительности труда на предприятиях промышленности
- первой группой факторов роста производительности труда на предприятиях промышленности
- четвертой группой факторов роста производительности труда на предприятиях промышленности

256 Неиспользованные возможности экономии затрат труда-это:

- все ответы верны
- накопленные капиталы в результате экономии затрат сырья и материалов
- возможности экономии производственные ресурсы
- резервы повышения производительности труда
- возможности экономии на энергоносителей

257 Показатели выработка и трудоемкость промышленной продукции является:

- на уровне промышленного предприятия основными показателями эффективности производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия
- на уровне промышленного предприятия основными показателями рентабельности единицы продукции
- на уровне промышленного предприятия основными показателями трудоемкости промышленной продукции
- на уровне промышленного предприятия основными показателями производительности труда
- на уровне промышленного предприятия основными показателями рентабельности производства

258 При расчете численности по трудоемкости общая численность основных рабочих определяется:

- путем деления плановой трудоемкости производственной программы на эффективный фонд рабочего времени одного рабочего за год с учетом фактического коэффициента выполнения норм
- путем деления плановой трудоемкости производственной программы на эффективный фонд рабочего времени ППП за год с учетом планового коэффициента выполнения норм
- путем деления плановой трудоемкости производственной программы на эффективный фонд рабочего времени всех рабочих за год с учетом планового коэффициента выполнения норм
- путем деления плановой трудоемкости производственной программы на эффективный фонд рабочего времени одного рабочего за год с учетом планового коэффициента выполнения норм

- путем деления плановой трудоемкости производственной программы на эффективный фонд рабочего времени оборудования за год с учетом планового коэффициента выполнения норм

259 Отношение численности работников предприятия, выбывших или уволенных по внеплановым причинам, к среднесписочной численности за тот же период-это:

- эффективный фонд рабочего времени
 коэффициент выбытия кадров
 коэффициент приема кадров
 коэффициент текучести кадров предприятия
 плановый коэффициент выполнения норм

260 Отношение количества работников, принятых на работу за данный период, к среднесписочной численности работников за тот же период-это:

- эффективный фонд рабочего времени
 коэффициент текучести кадров
 коэффициент выбытия кадров
 коэффициент приема кадров
 плановый коэффициент выполнения норм

261 Отношение количества работников, уволенных по всем причинам за данный период, к среднесписочной численности работников за тот же период-это:

- эффективный фонд рабочего времени
 коэффициент приема кадров
 коэффициент текучести кадров
 коэффициент выбытия кадров
 потребность в квалифицированных рабочих

262 Оптимизацией структуры источников формирования оборотных средств, т.е. разумным сочетанием собственных, кредитных и заемных ресурсов:

- можно сэкономить на дополнительные расходы и минимизировать общие затраты
 достигается максимизация затрат
 достигается оптимизация затрат
 достигается минимизация затрат
 достигается снижение уровня затрат

263 Отношением средней себестоимости изделия в незавершенном производстве к общей сумме затрат на производство определяется:

- коэффициент экстенсивного использования ПОФ отрасли
 коэффициент загрузки ПОФ предприятий отрасли
 коэффициент интенсивного использования ПОФ отрасли
 коэффициент нарастания затрат
 себестоимость произведенной продукции на предприятия отрасли

264 В процессе нормирования, т.е. определения норматива оборотных средств:

- определяется потребности предприятия отрасли в энергоресурсах, в рабочей силы и в заемных оборотных и основных средствах
 определяется потребности предприятия отрасли в заемных основных средствах
 определяется потребности предприятия отрасли в заемных оборотных средствах
 определяется потребности предприятия отрасли в собственных оборотных средствах
 определяется потребности в запасах предприятия отрасли в заемных оборотных средствах

265 Характеризует экономическую эффективность комбинирования?

- повышается скорость продаж продукции

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

266 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 - это:

- концентрация
- отраслевая детализация
- отраслевая кооперация
- комбинирование
- отраслевая адаптация

267 Является характерной особенностью комбинирования:

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

268 Показатель удельный вес произведенной продукции специализированными предприятиями в общем объеме производства продукции отрасли:

- характеризует уровень концентрации
- характеризует уровень детализации
- характеризует уровень кооперации
- характеризует уровень специализации
- характеризует уровень комбинирования

269 Укажите на показателя характеризующие уровень специализации:

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

270 Как правило, специализация появляется в результате:

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

271 Укажите фактора влияющие на углубление специализации:

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

- темпы научно-технического прогресса

272 Приспособления какой-нибудь отрасли для удовлетворения личных или общественных потребностей в ограниченной номенклатуре с обеспечением производств на относительно длительный период времени - это:

- отраслевая специализация
 отраслевая кооперация
 отраслевая комбинирование
 отраслевая адаптация
 отраслевая концентрация

273 Под отраслевой специализацией понимается:

- специализация по производству и продажи определенной продукции странами входящими в экономическое сотрудничество
 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.
 приспособления какой-нибудь отрасли для удовлетворения личных или общественных потребностей в ограниченной номенклатуре с обеспечением производств на относительно длительный период времени

274 Сегодня Азербайджан является самым перспективным металлургическим государством в Закавказье: в этой сфере действуют около:

- 10 предприятий республики, наиболее крупными из которых остаются заводы Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и Вакирладтöкмә
 30 предприятий республики, наиболее крупными из которых остаются заводы Сумгаитский производственный участок «Алюминий» при ОАО «Азералюминий», ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе»
 30 предприятий республики, наиболее крупными из которых остаются заводы Baku Steel Company и Вакирладтöкмә
 80 предприятий республики, наиболее крупными из которых остаются заводы Baku Steel Company, Вакирладтöкмә, ОАО «Азербору»
 50 предприятий республики, наиболее крупными из которых остаются заводы Baku Steel Company, ОАО «Азербору» ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе»

275 ОАО «Дашкесан Филлизсафлашдырма» являющиеся предприятием промышленности металлургии:

- начал функционировать функционирует с 1964-го года
 начал функционировать с 1954-го года
 начал функционировать функционирует с 2014-го года
 начал функционировать функционирует с 2004-го года
 начал функционировать функционирует с 1994-го года

276 Первая в Азербайджане стальная труба когда произведено:

- 31-го декабря 1962-го года
 31-го декабря 1972-го года
 31-го декабря 1992-го года
 31-го декабря 1982-го года
 31-го декабря 1952-го года

277 В Азербайджане первая стальная труба в каком заводе произведено:

- ПУ «Сумгаит Алюминий»
 ОАО «Дашкесан Филлизсафлашдырма»
 ОАО «Азербору»
 ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе»

- Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит»

278 Первая в Азербайджане стальная труба в каком заводе произведена и когда:

- ПУ «Сумгаит Алуминий», 31-го декабря 1952-го года
 ОАО «Азербору», 31-го декабря 1952-го года
 ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе», 31-го декабря 1952-го года
 ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», 31-го декабря 1952-го года
 ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», 31-го декабря 1992-го года

279 В Азербайджане производством алюминия занимаются:

- «Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ПУ «Сумгаит Алуминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит», ОАО «Азербору», ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе»
 «Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», ПУ «Сумгаит Алуминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия. На ПУ «Гянджинский Глинозем» производится AL₂O₃ (глинозем)
 ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе», ПУ «Сумгаит Алуминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия. На ПУ «Гянджинский Глинозем» производится AL₂O₃ (глинозем)
 «Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», ООО «Глобал констракшн», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия. На ПУ «Гянджинский Глинозем» производится AL₂O₃ (глинозем)
 «Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ОАО «Азербору», ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», ПУ «Сумгаит Алуминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия

280 Металлургия является:

- стратегически важной отрасли экономики Азербайджана, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда
 набором методов, применяемых для извлечения металлов, полуметаллов и неметаллов (металлоидов) из земли, руд, солей, и их использования
 набором методов, применяемых для извлечения металлов, полуметаллов и неметаллов (металлоидов) из земли, руд, солей, пропан, сланцевый нефти и их использования
 одна из не значительных отраслей народного хозяйства любого государства. В ней добывается и перерабатывается руды, производится и обогащается металлы, производится сплавы из них
 одна из крупных отраслей народного хозяйства любого крупного государства. в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда, позволяет решить технические, технологические и экономические проблемы

281 Наиболее крупными металлургическими заводами в частном секторе Азербайджана являются:

- Сумгаитский производственный участок «Алюминий» при ОАО «Азералюминий» и ОАО «Баку Полад Токме»
 ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе»
 «Баку Стил Компани», ОАО «Баку Полад Токме» и Сумгаитский производственный участок «Алюминий» при ОАО «Азералюминий»
 «Баку Стил Компани» и ОАО «Баку Полад Токме»
 «Баку Стил Компани» и ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма»

282 Не относится к технологическим процессам происходящего в металлургическом комплексе:

- добыча и подготовка сырья к переработке (добыча, обогащение, агломерирование, получение необходимых концентратов).
 утилизация отходов основного производства и получение из них вторичных видов продукции
 производство сплавов
 металлургический передел - основной технологический процесс с получением цветных металлов
 химизации всего народнохозяйственного комплекса

283 Крупнейшими центрами черной металлургии Азербайджана являются:

- города Сумгаит, Гянджа, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана
- города Сумгаит, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана
- города Габала, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана
- города Сумгаит, Нахцыван и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана
- города Сумгаит, Шамахи, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана

284 Metallurgical industry is:

- one of the significant branches of the national economy of any state. In it, raw materials are mined and processed, metals are produced, alloys are made from them
- one of the large branches of the national economy of any large state. In it, raw materials are mined and processed, metals are produced, alloys are made from them
- a minor and insignificant branch of the national economy of Azerbaijan
- a strategically important branch of the economy of Azerbaijan, in which chemical methods of processing of products of material labor prevail
- one of the large branches of the national economy of any large state, in which chemical methods of processing of products of material labor prevail, which allows to solve technical, technological and economic problems

285 At the modern level of the market of metallurgy, what strategic tasks are facing the management of enterprises in the industry?

- find new markets for realization of the industry's production, expand the assortment of products produced by them, ensure extensive improvement of enterprises
- increase the degree of loyalty of consumers, by means of maximum satisfaction of their needs, ensure intensive improvement of enterprises
- increase the degree of productivity of equipment produced by enterprises in the industry, by means of maximum satisfaction of their needs, ensure extensive improvement of enterprises
- processing and transformation of various types of raw materials, such as oil, ores, natural gas, coal, minerals, other useful minerals, and also water, air into diverse products
- increase the degree of fulfillment of enterprises in the industry, by means of maximum satisfaction of corresponding needs in raw materials and materials produced in the industry

286 Metallurgical complex includes:

- black and non-ferrous metallurgy, that is, a totality of interrelated branches and stages of the production process from the extraction of raw materials to the release of finished products - black and non-ferrous metals and their alloys
- a whole complex of production branches, in which chemical methods of processing of products of material labor prevail
- metallurgy and chemical industry, that is, a totality of interrelated branches and stages of the production process from the extraction of raw materials to the release of finished products
- a totality of interrelated branches and stages of the production process from the collection of agricultural raw materials to the release of finished products
- a whole complex of production branches, in which chemical methods of processing of products of material labor prevail, which allows to solve technical, technological and economic problems

287 Primary raw material for the production of black metals:

- substance, formed in the process of processing of raw materials along with the target product, but not being the target of the production
- minerals, which can serve as fuel
- iron ore, gold, manganese, coking coals, ores of alloying metals
- iron ore, manganese, coking coals, ores of alloying metals
- by-products and waste of production after preliminary processing or without it can be used as raw material in other productions

288 Black metallurgy - serves as the basis of development:

- отрасль машиностроений, производство цветных металлов (всех металлов, кроме железа и его сплавов)
- отрасль легкой промышленности- производство цветных металлов
- отрасль тяжелой промышленности; производство цветных металлов (всех металлов, кроме железа и его сплавов)
- машиностроения (одна треть отлитого металла из доменной печи идёт в машиностроение) и строительства (1/4 металла идёт в строительство)
- отрасль пищевой промышленности; производство цветных металлов (всех металлов, кроме железа и его сплавов)

289 Фонд оплаты труда – это:

- сумма затрат, которое несет предприятие внутри цеха на производстве готовой продукции
- заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества выпускаемой продукции
- заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества отработанного времени
- сумма всех начислений по заработной плате, предусмотренных законодательством
- это затраты, которые несет любое предприятие при производстве и реализации готовой продукции

290 Повременная заработная плата оплачиваемая предприятиями черной металлургии– это:

- наука, направленная на изучение общественных экономических явлений с целью создания материальных благ и удовлетворения основных потребностей населения и общества в целом
- форма стоимости рабочей силы, часть доходов фирмы, распределяемая между работниками в соответствии с качеством и количеством труда, которая включает основную заработную плату, дополнительные выплаты, премии
- заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества выпускаемой продукции
- заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества отработанного времени
- количество людей необходимых на участке для непрерывной работы в течении одной смены

291 Современная промышленность характеризуется:

- высоким уровнем комбинировании
- высоким уровнем специализации
- высоким уровнем механизации
- высоким уровнем специализации
- низким уровнем специализации

292 Производство алюминия включает две стадии:

- производство глинозема, которое размещается у сырья, производство жидкого алюминия, которое очень материалоемка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии.
- производство стали, которое размещается у сырья, производство металлического алюминия, которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии
- производство глинозема, которое размещается в недрах земли, производство алюминия, которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии.
- производство глинозема, которое размещается у сырья, производство металлического алюминия, которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии
- производство столб, которое размещается у дорог, производство металлического алюминия, которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии

293 Какие особенности сырья в цветной металлургии имеет?

- низкое содержание вредных веществ в руде и многокомпонентный состав конечного продукта
- низкое содержание кислоты в руде и многокомпонентный состав
- низкое содержание металла в смеси и многокомпонентный состав
- низкое содержание металла в руде и многокомпонентный состав
- низкое содержание жидкости в руде и многокомпонентный состав

294 Металлургия легких металлов-сырьем для производства алюминия являются:

- свинец, цинк
- цинк, никель

- медь, свинец
- бокситы и никелины
- никель, олово

295 По физическим свойствам цветных металлов делят на две подотрасли:

- металлургия для легкой и тяжелой промышленности
- металлургия для легкой промышленности, металлургия тяжелых и легких металлов
- металлургия легких, тяжелых и чистопородных металлов
- металлургия легких металлов, металлургия тяжелых металлов
- производство глинозема, которое размещается у сырья

296 По физическим свойствам цветных металлов на какие группы делят:

- быстро окисляющие, слабо окисляющие, мягкие и твердые металлы
- легкие металлы (алюминий, титан, магний), тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель, олово), прозрачные металлы
- легкие металлы, тяжелые металлы и жидкие металлы
- легкие металлы, тяжелые металлы
- быстро окисляющие, слабо окисляющие металлы

297 Факторы размещения промышленности по выпуску цветных металлов:

- человеческий и топливно-энергетический
- демографический, топливно-энергетический
- сырьевой, демографический, топливно-энергетический
- сырьевой, топливно-энергетический
- сырьевой, демографический, энергетический

298 Производство цветных металлов включает:

- добыча, обогащение, производство слитков, складирование, производство чернового металла, рафинирование
- покупка, обогащение, производство слитков, производство концентрата, производство чернового металла, рафинирование
- добыча, обогащение, производство слитков, производство концентрата, производство чернового металла, рафинирование
- добыча, обогащение, производство концентрата, производство чернового металла, рафинирование
- добыча, обогащение, производство слитков, перевозка, производство чернового металла, рафинирование

299 Структуру основных фондов представляет:

- удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных средств в общей стоимости их на предприятии
- удельный вес, (в процентах) различных групп активной части основных фондов в общей стоимости их на предприятии
- удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных фондов в общей стоимости их на предприятии
- удельный вес, (в процентах) различных групп основных фондов в общей стоимости их на предприятии
- удельный вес, (в процентах) различных групп пассивной части основных фондов в общей стоимости их на предприятии

300 Соответствие результатов производственно - хозяйственной деятельности предприятия целям развития общества, региона, трудового коллектива и работника выражаются:

- абсолютными показателями
- общими показателями эффективности
- экономическими показателями
- социальными показателями
- относительными показателями

301 Достижение наибольших результатов при наименьших затратах живого и овеществленного труда – это:

- показатель рентабельности по изделиям
- рентабельность единицы продукции
- общая рентабельность объединений
- экономическая эффективность производства
- валовая прибыль объединений

302 Продукция, процессы или услуги являются:

- главной целью стандартизации
- финансовыми источниками процесса сертификации
- субъектами сертификации
- объектами сертификации
- результатами произведенных работ

303 Контроль безопасности для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества:

- дает возможность увеличению уровня производительности труда
- является целями стандартизации и сертификации
- является целями стандартизации
- является целями сертификации
- обеспечивает непрерывную работу промышленных предприятий

304 Прибыльность деятельности предприятия, рассчитывается как отношение полученной прибыли к различным видам и статьям затрат характеризуется:

- показателем рентабельности единицы продукции
- показателем рентабельности по изделиям
- показателем общей рентабельности объединений, предприятий
- показателем рентабельности и эффективности использования имущества
- показателем расчетной рентабельности

305 С помощью показателя, который определяется как «эффективность затрат живого и овеществленного труда на производство продукции» называется:

- рентабельность единицы продукции
- производственная себестоимость продукции
- общая рентабельность объединений, предприятий
- показатель рентабельности по изделиям
- расчетная рентабельность

306 С помощью показателя, который определяется как «балансовой прибыли за вычетом платы за ОПФ, фиксированных платежей и др. к среднегодовой стоимости ОПФ и нормируемых оборотных средств» называется:

- рентабельность единицы продукции
- показатель рентабельности по изделиям
- общая рентабельность объединений, предприятий
- расчетная рентабельность
- валовая прибыль объединений, предприятий

307 Показатель, с помощью которого, определяется как отношением балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств называется:

- рентабельность единицы продукции
- производственная себестоимость продукции
- расчетная рентабельность
- общая рентабельность объединений, предприятий
- показатель рентабельности по изделиям

308 Факторы, которые зависят от деятельности самого предприятия и характеризуют различные стороны работы данного коллектива:

- не относится внешним фактором формирования прибыли
- является внешним фактором формирования дохода
- относится внешним фактором формирования прибыли
- относится к внутренним факторам формирования прибыли
- относится внешним фактором формирования дохода

309 Сырье и материалы, покупные изделия, полуфабрикаты, заработная плата производственных рабочих, прочие производственные расходы и т. п. – это показатель:

- валовая прибыль
- полная себестоимость продукции
- расходы на оплату труда
- производственной себестоимости продукции
- цеховая себестоимость продукции

310 Первая Азербайджанская стальная бесшовная труба была произведена:

- в 1992-ом году
- в 1952-ом году
- в 1949-ом году
- в 1932-ом году
- в 1952-ом году

311 Азербайджанский трубопрокатный завод когда был основан?

- в 1988 г. в городе Сумгаит, на берегу Каспийского моря и является первенцем черной металлургии в Азербайджане
- в 1938 г. в городе Сумгаит, на берегу Каспийского моря и является первенцем черной металлургии в Азербайджане
- в 1941 г. в городе Сумгаит, на берегу Каспийского моря и является первенцем черной металлургии в Азербайджане
- в 1947 г. в городе Сумгаит, на берегу Каспийского моря и является первенцем черной металлургии в Азербайджане
- в 1971 г. в городе Сумгаит, на берегу Каспийского моря и является первенцем черной металлургии в Азербайджане

312 Когда началось добыча первого серебра с месторождения Кедабек:

- в 1999-ом году
- в 2012-ом году
- в 2009-ом году
- в 2010-ом году
- в 2008-ом году

313 Когда началось добыча первого золота с месторождения Кедабек:

- в 1999-ом году
- в 2012-ом году
- в 2010-ом году
- в 2009-ом году
- в 2008-ом году

314 По сообщению Госкомстата Республики в 2013-ом году в Азербайджане:

- добыча золота составила 2619,2 кг
- добыча золота составила 4619,2 кг
- добыча золота составила 619,2 кг

- добыча золота составила 1619,2 кг
- добыча золота составила 3619,2 кг

315 По сообщению Госкомстата Азербайджанской Республики добыча золота в Азербайджане в 2014-ом году составила:

- 4 872,5 кг, что на 4,6% больше показателя 2013 года
- 1172,5 кг, что на 10,0% больше показателя 2013 года
- 3872,5 кг, что на 10,6% больше показателя 2013 года
- 1 872,5 кг, что на 15,6% больше показателя 2013 года
- 3872,5 кг, что на 11,6% больше показателя 2013 года

316 В Азербайджане когда началось промышленная добыча золота

- с 5-го июля 1999-го года
- с 15-го июня 1978-го года
- с 5-го июля 2009-го года
- с июля 2009 года
- с 9-го июля 2015-го года

317 Президент Азербайджана Ильхам Алиев когда подписал распоряжение о создании ЗАО «AzerGold»?

- 01 февраля 2012-го года
- 11 февраля 2011-го года
- 11 февраля 2013-го года
- 11 февраля 2015-го года
- 02 февраля 2010-го года

318 Азербайджанский комплекс по производству стали:

- создан по распоряжению Президента Азербайджана Ильхама Алиева от 25 апреля 2014 года
- создан по распоряжению Президента Азербайджана Ильхама Алиева от 05 апреля 2005 года
- создан по распоряжению Президента Азербайджана Ильхама Алиева от 25 апреля 2010 года
- создан по распоряжению Президента Азербайджана Ильхама Алиева от 23 апреля 2013 года
- создан по распоряжению Президента Азербайджана Ильхама Алиева от 29 апреля 2009 года

319 С месторождения Гоша добыча золота началась:

- в третьем квартале 2010 года
- в втором квартале 1999 года
- в первом квартале 2000 года
- в третьем квартале 2013 года
- в третьем квартале 2011 года

320 В рамках какого контракта в Азербайджане в настоящее время осуществляется добыча золота и серебра с месторождений Кедабек и Гоша?

- в рамках контракта типа Azerbaijan International Mining Company Ltd
- в рамках контракта типа Anglo Asian Mining PLC
- в рамках контракта XX века
- в рамках контракта типа Production Sharing Agreement
- в рамках контракта типа Production Sharing Agreement и Anglo Asian Mining PLC

321 Добыча золота и серебра в Азербайджане в настоящее время осуществляется:

- с месторождений Кедабек и Гоша в рамках контракта типа Production Sharing Agreement, подписанного 21 августа 1997 год
- с месторождений Ордубад и Кедабек в рамках контракта типа Production Sharing Agreement, подписанного 21 августа 1991 года

- с месторождений Кельбаджаре и Кедабек в рамках контракта типа Production Sharing Agreement, подписанного 21 августа 1991 года
- с месторождений Кедабек и Гоша в рамках контракта типа Production Sharing Agreement, подписанного 21 августа 1997 года
- с месторождений Огуз и Кедабек в рамках контракта типа Production Sharing Agreement, подписанного 21 августа 1981 года

322 ОАО «Дашкесан Фелизсафлашдырма» с 2006-го года было передано в управление британской фирме «DET.AL.Limited» на какой срок:

- сроком на 10 лет
- сроком на 15 лет
- сроком на 20 лет
- сроком на 25 лет
- сроком на 30 лет

323 ОАО «Дашкесан Фелизсафлашдырма» с 2006-го года какой фирме передано в управлении:

- американской фирме «АМОКО» сроком на 20 лет
- фирме “ Бакы Полад Токме ” сроком на 15 лет
- британской фирме «DET.AL.Limited» сроком на 25 лет
- норвежской фирме «Статойл» сроком на 25 лет
- британской фирме «DET.AL.Limited» сроком на 15 лет

324 ОАО «Дашкесан Фелизсафлашдырма» с какого времени было передано в управление британской фирме «DET.AL.Limited» сроком на 25 лет:

- с 2010-го года
- с 2003-го года
- с 2001-го года
- с 2006-го года
- с 2012-го года

325 ОАО «Дашкесан Фелизсафлашдырма» функционирует:

- с 1984-го года
- с 1934-го года
- с 1944-го года
- с 1954-го года
- с 1964-го года

326 Строительство Сумгаитского алюминиевого завода:

- было начато в 1979-м году, и только 8-го марта 1985-го года был получен первый цветной метал-самородок – первичный алюминий
- было начато в 1939-м году, и только 8-го марта 1945-го года был получен первый цветной метал-самородок – первичный алюминий
- было начато в 1940-ом году, и только 8-го марта 1950-го года был получен первый цветной метал-самородок – первичный алюминий
- было начато в 1949-м году, и только 8-го марта 1955-го года был получен первый цветной метал-самородок – первичный алюминий
- было начато в 1929-м году, и только 8-го марта 1935-го года был получен первый цветной метал-самородок – первичный алюминий

327 Первым и самым крупным предприятием цветной металлургической промышленности Азербайджанской ССР:

- был Дашкесанский алюминиевый завод
- был Бакинский алюминиевый завод
- был Гянджинский алюминиевый завод
- был Сумгаитский алюминиевый завод

- был Шарурский алюминиевый завод

328 В Гянджинском алюминиевом заводе:

- производится продукция черной металлургии- оксид алюминия, серная кислота, калиевые удобрения и др.
- заводе изготавливается последняя продукция черной металлургии – трубы и прокаты
- производится трубы и прокаты
- производится оксид алюминия, серная кислота, калиевые удобрения и др.
- заводе изготавливается последняя продукция цветной металлургии – трубы и прокаты

329 В Азербайджане алюминиевая промышленность:

- включает добычу и очистку железной руды, выплавку чугуна и стали, производство прокатов и ферросплавов
- наиболее сильно развита в Гяндже и в Габале; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия
- наиболее сильно развита в Баку и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия
- наиболее сильно развита в Гяндже и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия
- наиболее сильно развита в Гяндже и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и чугуна

330 Для сильного развития цветной металлургии в Азербайджане:

- имеются достаточные запасы горные породы, используемые в химических производствах, рыбного и лесного хозяйства, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды и горючее минеральное сырье
- имеются достаточные запасы электроэнергии, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды и горючее минеральное сырье
- не имеются достаточные запасы электроэнергии, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды
- имеются достаточные запасы электроэнергии, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды
- имеются достаточные запасы продукты сельского, рыбного и лесного хозяйства, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды и горючее минеральное сырье

331 Не является внутриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической промышленности страны:

- повышенные, по сравнению с зарубежными предприятиями-аналогами, удельные расходы сырья, материальных и энергоресурсов в натуральном выражении на производство однотипных видов металлопродукции
- низкий уровень производительности труда
- высокий уровень износа основных промышленно-производственных фондов
- высокие объемы импорта машин, оборудования, механизмов и мировой рост цен на энергоносители
- низкая восприимчивость предприятий к внедрению инноваций - прежде всего, отечественных

332 Не является внутриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической промышленности страны:

- повышенные, по сравнению с зарубежными предприятиями-аналогами, удельные расходы сырья, материальных и энергоресурсов в натуральном выражении на производство однотипных видов металлопродукции
- низкий уровень производительности труда
- высокий уровень износа основных промышленно-производственных фондов
- недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
- низкая восприимчивость предприятий к внедрению инноваций - прежде всего, отечественных

333 Является внутриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической промышленности страны:

- низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов

- высокие объемы российского импорта машин, оборудования, механизмов
- недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
- повышенные, по сравнению с зарубежными предприятиями-аналогами, удельные расходы сырья, материальных и энергоресурсов в натуральном выражении на производство однотипных видов металлопродукции
- мировой рост цен на энергоносители

334 Является внутриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической промышленности страны:

- низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов
- высокие объемы импорта машин, оборудования, механизмов
- недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
- не развитость сети малых и средних предприятий, производящих широкую номенклатуру металлоизделий в соответствии с требованиями рынка металлопродукции, особенно при реализации инновационных проектов в машиностроении
- мировой рост цен на энергоносители

335 Не является внешним фактором, сдерживающий развитие металлургической промышленности страны:

- низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов
- высокий уровень износа основных промышленно-производственных фондов
- недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
- высокие объемы российского импорта машин, оборудования, механизмов
- мировой рост цен на энергоносители

336 Не является внешним фактором, сдерживающий развитие металлургической промышленности страны:

- не развитость сети малых и средних предприятий, производящих широкую номенклатуру металлоизделий в соответствии с требованиями рынка металлопродукции, особенно при реализации инновационных проектов в машиностроении
- мировой рост цен на энергоносители
- высокие объемы российского импорта машин, оборудования, механизмов
- недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
- низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов

337 Какие общие черты чёрной и цветной металлургии?

- высокий уровень кооперирования производства, высокий уровень комбинирования производства
- высокий уровень комбинирования производства, высокий уровень специализации производства
- низкий уровень концентрации производства, высокий уровень комбинирования производства
- высокий уровень концентрации производства, высокий уровень комбинирования производства
- высокий уровень издержек связанные с реализацией продукции отрасли, высокий уровень комбинирования производства

338 Цветная металлургия включает:

- совокупность связанных между собой кооперированных предприятий и стадий производственного процесса от добычи сырья до выпуска готовой продукции
- добычу, обогащение руд цветных металлов, обработке сельхоз продукции и выплавку цветных металлов и их сплавов
- все отрасли народного хозяйства термическими технологиями и материалами, в том числе новыми, прогрессивными и производящая товары массового народного потребления
- добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
- все отрасли народного хозяйства химическими технологиями и материалами, в том числе новыми, прогрессивными и производящая товары массового народного потребления

339 Цветная металлургия включает:

- группа отраслей промышленности, производящих преимущественно машины, оборудование, сырьё, топливо и др.: чёрная и цветная металлургия, разнообразное машиностроение, химическая, горнодобывающая промышленность и т. Д
- процессов добыча и подготовка сырья к переработке (добыча, обогащение, агломерирование, получение необходимых концентратов и др.)
- совокупность отраслей промышленности, производящих средства производства: орудия труда (машины, оборудование и др.) и предметы труда (промышленное сырьё, топливо и др.)
- добычу, обогащение и металлургический передел руд цветных, благородных и редких металлов, в том числе производство сплавов, прокат цветных металлов и переработку вторичного сырья, а также добычу алмазов
- добычу, обогащение и металлургический передел руд цветных, благородных и редких металлов, прокат цветных металлов и переработку вторичного сырья, а также добычу черных металлов

340 Отходами производства называются:

- основной элемент производства, от которого в значительной степени зависят экономичность производства, выбор технологии и аппаратуры и качество производимой продукции
- вещество, образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не являющееся целью данного производства
- сырьё, подвергшееся обработке на одной или нескольких стадиях производства, но не потреблённое в качестве готового целевого продукта
- остатки сырья, материалов и полупродуктов, образующихся в производстве и полностью или частично утративших свои качества
- природные материалы, используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и производство которых затрачен труд

341 Побочным продуктом называется вещество:

- подвергшееся обработке на одной или нескольких стадиях производства, но не потреблённое в качестве готового целевого продукта
- это природные материалы, используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и производство которых затрачен труд
- основной элемент производства, от которого в значительной степени зависят экономичность производства, выбор технологии и аппаратуры и качество производимой продукции
- образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не являющееся целью данного производства
- штейн (нем. Stein, буквально \approx камень), промежуточный или побочный продукт в цветной металлургии, сплав сульфидов железа и цветных металлов переменного химического состава

342 Полупродуктом называется сырьё:

- вещество, образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не являющееся целью данного производства
- это природные материалы, используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и производство которых затрачен труд
- основной элемент производства, от которого в значительной степени зависят экономичность производства, выбор технологии и аппаратуры и качество производимой продукции
- подвергшееся обработке на одной или нескольких стадиях производства, но не потреблённое в качестве готового целевого продукта
- штейн (нем. Stein, буквально \approx камень), промежуточный или побочный продукт в цветной металлургии, сплав сульфидов железа и цветных металлов переменного химического состава

343 Цветная металлургия включает:

- совокупность отраслей промышленности, производящих средства производства: орудия труда (машины, оборудование и др.) и предметы труда (промышленное сырьё, топливо и др.)
- ископаемые, которые могут служить в качестве топлива (каменные и бурые угли, нефть, природный газ и т. п.)
- производств, производящих преимущественно машины, оборудование, сырьё, топливо и др.
- добычу, обогащение и металлургический передел руд цветных, благородных и редких металлов, в том числе производство сплавов, прокат цветных металлов и переработку вторичного сырья, а также добычу алмазов
- максимальное содержание целевого продукта в реакционной смеси

344 Сырьё – это природные материалы:

- полуфабрикаты обрабатывающей промышленности
- это одна из основных отраслей промышленности
- это отрасль промышленности, которая является основой развития машиностроения и строительства, необходимым условием технического оснащения иных отраслей хозяйства
- используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и производство которых затрачен труд.
- вещество, используемые в процессе производства в качестве катализатора

345 Цветная металлургия — отрасль тяжелой промышленности

- это отрасль промышленности, которая является основой развития машиностроения и строительства, необходимым условием технического оснащения иных отраслей хозяйства
- составляет производство чугуна, стали и проката и др.
- отрасль тяжелой индустрии, включающая комплекс взаимосвязанных подотраслей: собственно металлургическое, трубное и метизное производства, добычу, обогащение и окучивание рудного сырья
- включающая добычу и обогащение руд, производство и обработку цветных металлов и их сплавов
- это отрасль тяжелой промышленности, которая производит разнообразные металлы

346 В цветной металлургии производство алюминия состоит из:

- двух следующих стадий- добыча и обогащение и рафинирование
- двух следующих стадий- производство концентрата и производство чернового металла
- двух групп- легкие металлы (алюминий, титан, магний) и тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель, олово)
- двух следующих стадий- производство глинозема, которое размещается у сырья. производство металлического алюминия, которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии
- двух следующих стадий- добыча и обогащение

347 В Азербайджане большое внимание уделяется производству:

- концентрата
- черного металла
- кобальта, процесс которого состоит из 2-х стадий: I - получение глинозема (окиси алюминия) и II - выплавка из него металла
- алюминия, процесс которого состоит из 2-х стадий: I - получение глинозема (окиси алюминия) и II - выплавка из него металла
- глинозема, которое размещается у сырья

348 Крупнейшим предприятием цветной металлургии республики является:

- ОАО Бакэлектрогайнаг
- Бадамлы
- Сираб
- Филлизчайский полиметаллический комбинат
- Baku Steel Company

349 Скидки, стимулирующие оплаты за продукции в наличной форме и предоплату:

- относится к системам скидок в ценах продукции
- стимулирует вспомогательных рабочих предприятия к повышению производительность
- относится к системам надбавок в ценах продукции
- относится к системам скидок в ценах сырье и материалов для производства
- относится к системам регулировании оптовых цен продукции

350 Отношение обще стабильных расходов на количество продукцию:

- системам скидок в ценах продукции
- средние постоянные доходы
- средние переменные доходы
- средние переменные расходы
- ест средние постоянные расходы

351 Отношение обще переменных расходов на количество продукцию-это:

- средние постоянные доходы
- средние постоянные расходы
- средние переменные расходы
- системам скидок в ценах продукции
- средние переменные доходы

352 Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирования производства является:

- экономико-правовой формой предприятия
- источником финансирования предприятий
- организационно-правовой формой предприятия
- общественной формой организации производства
- основной формой общественной формой организации производства используемые в регулировании социальных отношений в коллективе

353 Какой из ниже перечисленных показателей используются при обосновании производственной программы на предприятиях машиностроения?

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

354 Не относится к методам прогнозирования продаж на предприятиях машиностроения?

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

355 Какое из нижеследующих относится к системам скидок в ценах продукции?

- Скидки, стимулирующие выполнения плана по производству продукции работниками
- Скидки, стимулирующие оплаты за продукции в наличной форме и предоплату
- Скидки, повышающие цены на продукции конкурентов
- Скидки, учитывающие повышение цены на продукции
- Скидки, стимулирующие работников повышать уровень производительности труда

356 Как вычисляются средние постоянные расходы?

- Как отношение количества продукции на обще стабильные расходам
- Как разность обще переменных расходов и стабильных расходов
- Как отношение обще переменных расходов на стабильные расходы
- Как произведение обще переменных расходов и количество продукции
- Как отношение обще стабильных расходов на количество продукцию

357 Как вычисляются средние переменные расходы?

- Как отношение количества продукции к обще переменным расходам
- Как отношение обще переменных расходов на количество продукцию
- Как отношение обще переменных расходов на стабильные расходы
- Как разность обще переменных и стабильных расходов
- Как произведение обще переменных расходов на количество продукции

358 Как вычисляется рентабельность производства на предприятиях машиностроения?

- Как отношение общей прибыли предприятия к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- Как отношения сумм основного и оборотного капитала на общую прибыль предприятия
- Как отношение балансовой прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов и среднегодовой стоимости нормируемых оборотных средств
- Как отношение баланса прибыли к среднегодовой стоимости фондов основного производства
- Как отношение балансовой прибыли к среднегодовой стоимости нормированной оборотных средств

359 Общие расходы – это:

- Совокупность уплачиваемой прибылью основателем предприятия и расходы на экономического развития предприятия
- Сумма производственных расходов и расходов обращения
- Оборотные расходы и кредитные платежи
- Зарплата промышленно-производственного персонала
- Расходы на сырье, материалы и зарплату

360 Прибыль – это:

- Средство направленная акционерами на развитие общего дела
- Часть дохода предприятия, с вычетом расходов предприятия, оставшиеся после оплаты налогов и пошлин
- Основной источник формирования запасного фонда предприятия, равняется разнице между доходом и расходом
- Денежные средства, полученные после вычета расходов на приобретению сырье и материалов
- Общая прибыль предприятия, складывающееся из различных источников

361 Какие типы основных цен существует в экономике машиностроений?

- Сезонные, договорные, оптовые, розничные
- Оптовая цена предприятия, промышленности, розничная цена предприятия
- Аукционные, свободные и розничные
- Потребительские, валютные, стабильные
- Разовые, рабочие, трансферт, стабильные и рыночные

362 Производственные расходы - это:

- Сумма себестоимости продукции и расходов на рекламу и охрану
- Специализированная часть совокупного общественного продукта
- Все расходы, затраченные на продукт до доставки потребителя
- Сумма всех расходов на производство продукции
- Сумма цеховых расходов и амортизационных отчислений

363 Себестоимость продукции-это:

- Все расходы, связанные с организацией производство полуфабрикатов и комплектующих изделий
- Расходы основных фондов и расходы на оплаты труда основных рабочих производственных цехов
- Расходы на производство единицы продукции за определенное время
- выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на всех стадиях производства и реализации продукции
- Самая оптимальная цена предприятия, обеспечивающая предприятию среднюю прибыль

364 Как выплачивается повременная зарплата рабочего?

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

365 Фактор не влияющий на уровень зарплаты-это:

- Близость предприятия к населенному пункту
- Социальная политика государства
- Конъюнктура трудового рынка
- Условия индивидуального трудового соглашения
- Характер работы

366 Относится к материально-техническим факторам повышения производительности труда?

- Модернизация существующих оборудования, повышения степени непрерывности, гармоничности пропорциональности производства
- Разработка и внедрение новых технологических процессов, усовершенствование управлений производства, рациональное организация рабочего места
- Механизация и автоматизация производства, внедрение новой техники, модернизация существующего оборудования, уровень концентрации и специализации производства
- Механизация и автоматизация производства, внедрение новой техники и модернизация существующего оборудования, разработка и внедрение новых технологических процессов
- Повышение уровня специализации производства, повышение качества продукции и т. д.

367 Факторы повышения производительности труда?

- Конкуренция между работниками предприятия, увеличение число управленцев, повышение зарплаты
- Аналитические, статистические, экспериментальные
- Интенсивные, экстенсивные, смешанные, переменчивый
- Материально-технический, социальный, экономический, организационный
- Увеличение рабочего времени, непрерывность смены

368 Методы вычисления производительности труда:

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

369 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
- 160.000
- 150.000
- 200.000
- 180.000

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

- 0.6
- 0.3
- 0.1
- 0.2
- 0.4

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

- 12.0
- 4.0
- 2.4
- 4.8
- 6.0

372 Включено в состав расходы будущих периодов:

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

373 В структуре оборотных средств какой элемент обладает самой высокой долей?

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

374 Оборотные фонды машиностроения- это?

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

375 Коэффициент экстенсивного использования основного фонда?

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

376 Экстенсивный показатель использования производственной мощности:

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

377 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

378 Для каких целей используются натуральные показатели при оценке основного фонда на предприятиях машиностроения?

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

379 Как вычисляется показатель фондоотдачи производств машиностроения?

- 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

380 В каком цехе устанавливаются технологические оборудования машиностроения?

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

381 Основные производственные фонды машиностроения-это?

- 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 машиностроения, 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

382 Какая основная форма комбинирование может быть машиностроении, которые опираются ручным способам обработки предметов труда:

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

383 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

384 В каких отраслях промышленности возможности комбинирования наиболее ограничены?

- нефте-химическая промышленность

- нефте - обрабатывающая промышленность
- металлургическая промышленность
- промышленность машиностроения
- пищевая промышленность

385 Основное условие комбинирования:

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

386 Что такое комбинирование?

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

387 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
- объединение на одном предприятии (комбинате) разноотраслевых производств, связанных между собой технически, экономически и организационно

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

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

389 Какой из нижеперечисленных свойственен кооперированию производства?

- существует соглашение о разделении рынка между производителями однотипной продукции
- различные отделы предприятия выпускает продукции 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

390 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

391 Специализация производства-это:

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

392 В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

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

393 Основная организационная форма общественного производства характерная машиностроению:

- концентрация
- кооперирование
- централизация
- специализация
- комбинирование

394 Свойственно к процессу концентрации:

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

395 Концентрация производства характеризуется:

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

396 Что такое концентрация производства?

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

397 Укажите общественные формы организации производства

- концентрация, специализация, механизация и автоматизация
- химизация, автоматизация, механизация и электрификация

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

398 Повышение качества продукции означает:

- уменьшение количества продукции количественно в смысле относительности
- уменьшение предложения
- фактическое увеличение объема производства продукции
- сокращения количество работников
- увеличение количества продукции количественно в относительном понимании

399 Какие показатели качества продукции характеризуют систему «Человек – машина - среда»?

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

400 Что из нижеперечисленных относится к расходам связанных с обеспечением качества?

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

401 Что такое квалиметрия?

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

402 Качество продукции-это:

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

403 Как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

404 Коэффициент электрификации производства рассчитывается как:

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

- отношение всей употребляемой энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) за год ко объему электроэнергии использованного за год
- отношение употребляемой электроэнергии за год ко объему всей энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) использованного за год
- отношение суммы технических сил установленных электродвигателей за год к объему электроэнергии

405 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
- интенсификация производства, образования и управления на базе применения и распространения достижений науки и техники
- превращение науки в решающий фактор общественного развития, реализующееся через непосредственного влияние научно-технических достижений на все сферы совместной деятельности людей
- создание и развитие качественно новых технологий производства; разработка и использование принципиально новых машин и систем машин, работающих в автоматическом режиме; широкое развитие автоматизации производственных процессов, автоматических линий; внедрение новых форм организации труда и производства
- интенсификация научных исследований, взаимообмена наук, значит, усиление роли исследований прикладного характера

406 Какая отрасль является и материальной основой и проводником научно-технического прогресса?

- топливная
- пищевая
- легкая
- машиностроение
- металлургия

407 Не является направлением научно-технического прогресса:

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

408 Научно-технический прогресс:

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

409 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

410 Расходы производство и реализации продукции:

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

411 Что из нижеперечисленного не учитывается в основном разделе плана развития предприятия-«Повышение экономической эффективности производства»?

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

412 Что относится к показателям системы производственной программы машиностроения?

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

413 С какими факторами обосновывается производственная программа?

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

414 Стоимостным показателем производственной программы является:

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

415 В деятельности предприятий машиностроения план-это:

- совокупность научно обоснованных представлений, соображений, и рекомендаций, которые необходимы для решений основных проблем связанные с экономическим развитием и социальными прогрессами в перспективе
- документ, отражающий в себе цель, состав, объем, методы, последовательность, а также срок выполнения за определенный период времени
- совокупность работ и поручений необходимый перечень документов для развития предприятия

- совокупность направлений, правил функционирования, функций управления, способствующие к достижению стабильных экономических показателей, на основе конкурентных преимуществ и увеличении эффективности, определенные на длительный период времени
- совокупность целей и задач, документов исполнения, определенные со стороны государства и хозяйственных субъектов предназначенные выполнения определенные периоды времени

416 Какие принципы управления является результатом единства интересов членов персонала?

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

417 Работник по какому принципу управления должен получать приказы только из тех кому подчинен, а не из различных управленческих работников?

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

418 Из каких нижеперечисленных показателей используется при анализе отраслевой структуры машиностроения?

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

419 Как рассчитывается опережающий коэффициент по скорости развития отрасли в целом промышленности

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

420 Что предполагается под отрасли машиностроении?

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

421 Начала истории эволюции машиностроения

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

422 Машиностроение:

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

423 Какие отрасли обеспечивает научно-технический прогресс промышленности?

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

424 Качество продукции –это:

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

425 Уровень механизации:

- определяют отношением объема не механизированных работ к общему объему выполненных работ, выраженным в процентах
- определяют отношением объема механизированных работ (га, м³, т, гол.) к общему объему работ (га, м³, т, гол.), выраженным в процентах
- определяют как отношением числа отработанных машино-смен к числу отработанных машино-дней
- характеризуют площадь сельскохозяйственных угодий и площадь пашни на 1 работника сельского хозяйства и на душу населения страны и региона
- рассчитывается по показателям фондоотдачи, материалоемкости, капитальных вложений и т. д.

426 Производственные показатели характеризуют:

- пространственная сосредоточенность производства, объемность и скоропортящийся характер продукции
- результаты в растениеводстве и животноводстве в натуральном выражении: урожайность сельскохозяйственных культур; выход кормов; продуктивность животных
- уровня рентабельности, который определяется как процентное отношение прибыли к полной (коммерческой) себестоимости
- разницу между валовой продукцией и материальными затратами
- пространственная сосредоточенность производства, объемность и скоропортящийся характер продукции

427 Данные в каком варианте ответа не являются особенностями сельского хозяйства:

- является использование земли в качестве главного средства производства
- пространственная сосредоточенность производства, объемность и скоропортящийся характер продукции
- сильная зависимость сельского хозяйства от рынка средств производства и цен на них
- сезонность производства и использования труда
- зависимость от окружающей природной среды

428 Сельское хозяйство:

- особая сфера не материального производства и крупная отрасль, которая наряду с другими отраслями входит в состав национального хозяйства
- особая сфера материального производства и крупная отрасль, которая наряду с другими отраслями входит в состав национального хозяйства

- отрасли промышленности, поставляющие предметы труда для сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, а также осуществляющие производственно-техническое обслуживание сельского хозяйства
- особая сфера материального производства, связанные с первичной обработкой алюминия, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность
- является частью экономики страны, основная цель обеспечение материального производства сырьем и материалами

429 Не является показателем для анализа состояния и регулирования развития отрасли сельского хозяйства:

- продукция животноводства
- индексы объема продукции сельского хозяйства
- сводные индексы цен производителей промышленной продукции в текстильном и швейном производстве
- продукция растениеводства
- валовой сбор

430 Общий объем прибыли от всех видов деятельности предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов – это:

- рентабельность продаж
- чистая прибыль
- материалоемкость продукции
- рентабельность производства
- окупаемость затрат

431 Рентабельность продаж-это:

- отношение прибыли к денежной выручке от реализации, выраженное в процентах
- отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
- отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
- отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах

432 Отношение прибыли к денежной выручке от реализации, выраженное в процентах – это

- рентабельность производства
- трудоемкость продукции
- окупаемость затрат
- рентабельность продаж
- материалоемкость продукции

433 Рентабельность производства –это:

- правильного ответа нет
- отношение денежной выручки к полной себестоимости, выраженное в процентах
- отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
- отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении

434 Отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах – это:

- материалоемкость продукции
- окупаемость затрат
- рентабельность продаж
- рентабельность производства
- трудоемкость продукции

435 Окупаемость затрат-это

- максимальное количество работников предприятия которые могут произвести за единицу времени запланированный объем продукции
- отношение денежной выручки к полной себестоимости, выраженное в процентах
- отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
- денежное выражение затрат на производство или производство и реализацию продукции

436 Отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах-это:

- производительность единицы оборудования
- материалоемкость продукции
- годовая производительность труда
- окупаемость затрат
- энергоемкость продукции

437 При определении себестоимости отдельных видов продукции используется:

- классификация по экономико-социальным элементам и по калькуляционным статьям
- показатели характеризующие уровень использования трудовых ресурсов предприятия
- классификация по экономическим элементам
- классификация по калькуляционным статьям
- классификация по экономическим элементам и по калькуляционным статьям

438 Себестоимость продукции АПК- это:

- денежное выражение затрат на производство продукции АПК или производство и реализацию продукции предприятий легкой промышленности
- коэффициент использования рабочего времени
- максимальное количество работников предприятия которые могут произвести за единицу времени запланированный объем продукции
- денежное выражение затрат на производство или производство и реализацию продукции
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении

439 Цены, в которых рассчитывается стоимость валовой продукции, с целью объективной оценки ее динамики как называются?

- договорные
- гарантированные
- текущие
- сопоставимые
- розничные

440 Производственная мощность —это:

- максимальное количество продукции соответствующего качества и ассортимента, которое может быть произведено им в единицу времени при полном использовании оборотных средств предприятия в оптимальных условиях их эксплуатации
- коэффициент использования рабочего времени
- максимальное количество работников предприятия которые могут произвести за единицу времени запланированный объем продукции
- максимальное количество продукции соответствующего качества и ассортимента, которое может быть произведено им в единицу времени при полном использовании основных производственных фондов в оптимальных условиях их эксплуатации
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении

441 Основной показатель, отражающий движение работников:

- Показатель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на производство единицы продукции или работы
- Коэффициент использования рабочего времени (отношение фактических показателей использования рабочего времени к плановым, или законодательно установленным)

- Коэффициент обеспеченности работниками (фактическая численность работников делится на планируемую численность работников)
- Коэффициент текучести кадров (число уволенных по неуважительным причинам делится на среднесписочную численность работников)
- Затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении

442 Годовая производительность труда в АПК- это:

- способность конкретного труда производить определенное количество продукции в единицу рабочего времени
- валовая продукция в денежном выражении делится на затраты труда в чел.-час
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении
- валовая продукция в денежном выражении делится на среднегодовую численность работников.
- показатель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на производство единицы продукции или работы

443 Отношение валовой продукции в денежном выражении к среднегодовую численность работников предприятий АПК- это:

- производительность единицы оборудования
- энергоемкость продукции
- материалоемкость продукции
- годовая производительность труда
- времяемкость продукции

444 Трудоемкость продукции в АПК- это:

- отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- отношение прибыли к полной себестоимости
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в стоимостном выражении
- показатель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на производство единицы продукции или работы
- отношение суммы затрат на производство продукции к прибыли полученной при их реализации

445 Показатель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на производство единицы продукции или работы- это:

- производительность единицы оборудования
- энергоемкость продукции
- материалоемкость продукции
- трудоемкость продукции
- времяемкость продукции

446 Производительность труда в АПК- это:

- отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- отношение прибыли к полной себестоимости
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в стоимостном выражении
- способность конкретного труда производить определенное количество продукции в единицу рабочего времени
- отношение суммы затрат на производство продукции к прибыли полученной при их реализации

447 Способность конкретного труда производить определенное количество продукции в единицу рабочего времени- это:

- коэффициент использования рабочего времени
- коэффициент текучести кадров
- трудоемкость продукции АПК
- производительность труда в АПК

- коэффициент обеспеченности работниками

448 Трудовые ресурсы:

- способность конкретного труда производить определенное количество продукции в единицу рабочего времени
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в стоимостном выражении
- часть рабочих предприятия, обладающая совокупностью физических возможностей, знаний и практического опыта работы
- часть населения страны, обладающая совокупностью физических возможностей, знаний и практического опыта работы
- затраты труда в чел.-час. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении

449 Часть населения страны, обладающая совокупностью физических возможностей, знаний и практического опыта работы-это:

- служащие и ученики предприятий АПК
- основные рабочие АПК
- вспомогательные рабочие АПК
- трудовые ресурсы
- руководители структурных подразделений предприятий АПК

450 Срок окупаемости капитальных вложений – это:

- отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- отношение прибыли к полной себестоимости
- отношение дополнительно полученной прибыли к сумме капитальных вложений
- отношение суммы капитальных вложений к прибыли полученной при их использовании
- отношение суммы затрат на производство продукции к прибыли полученной при их реализации

451 Отношение суммы капитальных вложений к прибыли полученной при их использовании– это:

- коэффициент использования рабочего времени
- срок окупаемости капитальных вложений
- трудоемкость продукции
- производительность труда
- коэффициент обеспеченности работниками

452 Продолжительность оборачиваемости оборотных средств - время оборота :

- отношение количества дней в году к объему произведенной продукции
- отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- отношение денежной выручки от реализации продукции и услуг к среднегодовой стоимости оборотных средств (среднему остатку оборотных средств)
- отношение количества дней в году к коэффициенту оборачиваемости
- отношение стоимости произведенной продукции и услуг к среднегодовой стоимости оборотных средств

453 Размещение производства по территории страны –это:

- новый подход к решению проблемы, обеспечивающий прирост полезного эффекта, основанный на достижении науки, практического использования и масштабного распространения новшества, в качестве нового продукта реализуемого на рынке
- форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии одной (главной) или нескольких взаимосвязанных отраслей (видов продукции) и создании условий для их развития
- процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
- разделение труда по зонам, экономическим районам, областям и районам, которое является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов
- сотрудничество в экономической области, совместная деятельность, объединение усилий сельхоз товаропроизводителей

454 Разделение труда по зонам, экономическим районам, областям и районам, которое является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов—это:

- форма общественного разделения труда
- способ обеспечения страны товарами и услугами
- условия продовольственной безопасности страны
- размещение производства по территории страны
- процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции

455 Продовольственной безопасности страны —это:

- способность государства гарантировать удовлетворение потребностей населения страны в продовольствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность (экологически чистой, по научным нормам и доступным ценам)
- разделение труда по зонам, экономическим районам, республикам, областям и районам, которое является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов
- повышение способности государства гарантировать удовлетворение потребностей населения страны в продовольствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность
- процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
- форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии одной (главной) или нескольких взаимосвязанных отраслей и создании условий для их развития

456 Способность государства гарантировать удовлетворение потребностей населения страны в продовольствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность -это

- социально-экономическая безопасность страны
- процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
- продовольственное обеспечение страны
- продовольственной безопасности страны
- возможность государства удовлетворения потребностей населения страны в товарами на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность

457 Специализация в агропромышленном комплексе -это:

- отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
- процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
- разделение труда по зонам, экономическим районам, республикам, областям и районам, которое является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов
- форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии одной (главной) или нескольких взаимосвязанных отраслей (видов продукции) и создании условий для их развития
- повышение способности государства гарантировать удовлетворение потребностей населения страны в продовольствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность

458 Форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии одной (главной) или нескольких взаимосвязанных отраслей (видов продукции) и создании условий для их развития-это:

- комбинирование в агропромышленном комплексе
- адаптация в агропромышленном комплексе
- концентрация в агропромышленном комплексе
- специализация в агропромышленном комплексе
- кооперирование в агропромышленном комплексе

459 Центральным звеном АПК является:

- отрасли промышленности и сельское хозяйство, который обеспечивает заготовку, хранение, переработку, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции
- отрасли промышленности, который обеспечивает заготовку, хранение, переработку, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции
- отрасли промышленности, поставляющие сельскохозяйственные средства производства и обеспечивающие производственно-техническое обслуживание комплекса
- сельское хозяйство, обеспечивающее производство сельскохозяйственной продукции- растениеводства (кроме цветов и декоративных растений) и животноводства
- отрасли промышленности, обеспечивающее производство сельскохозяйственной продукции - растениеводства (кроме цветов и декоративных растений) и животноводства

460 Не является одной из сферой АПК:

- отрасли, занятые переработкой и доведением сельскохозяйственной продукции до потребителя и собственно сельское хозяйство
- собственно сельское хозяйство
- отрасли промышленности, поставляющие средства производства для сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, а также осуществляющие производственно-техническое обслуживание сельского хозяйства
- отрасли промышленности, поставляющие предметы труда для сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, а также осуществляющие производственно-техническое обслуживание сельского хозяйства
- отрасли, занятые переработкой и доведением сельскохозяйственной продукции до потребителя (заготовка, переработка, хранение, транспортировка, реализация).

461 Отрасли, перерабатывающие сельскохозяйственное сырье, включают:

- пищевую промышленность; подотрасли легкой промышленности, связанные с первичной обработкой алюминия, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность
- АПК; подотрасли легкой промышленности, связанные с первичной обработкой льна, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность
- пищевую промышленность; подотрасли химической и легкой промышленности, связанные с первичной обработкой хлопка-сырца, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность
- пищевую промышленность; подотрасли легкой промышленности, связанные с первичной обработкой льна, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность
- пищевую промышленность; подотрасли машиностроительной промышленности, связанные с первичной обработкой льна, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность

462 Концентрация в агропромышленном комплексе -это:

- отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах.
- форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии одной (главной) или нескольких взаимосвязанных отраслей (видов продукции) и создании условий для их развития
- разделение труда по зонам, экономическим районам, республикам, областям и районам, которое является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов
- процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
- повышение способности государства гарантировать удовлетворение потребностей населения страны в продовольствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность

463 Процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции-это:

- комбинирование в агропромышленном комплексе
- адаптация в агропромышленном комплексе
- специализация в агропромышленном комплексе
- концентрация в агропромышленном комплексе
- кооперирование в агропромышленном комплексе

464 Агропромышленный комплекс – совокупность отраслей национальной экономики:

- осуществляющих закупку и переработку сельскохозяйственного сырья, насыщение внутреннего рынка продовольствием и обеспечивающих экспорт продовольствия и сырья
- которые занимается сбором и обработкой сельскохозяйственной продукции

- включающих три основные сферы связанных между собой производственно-экономическим отношениями
- осуществляющих производство и переработку сельскохозяйственного сырья, насыщение внутреннего рынка продовольствием и обеспечивающих экспорт продовольствия и сырья
- состоящая из многочисленных предприятий и объединений которые занимается сбором и обработкой сельскохозяйственной продукции

465 Совокупность отраслей национальной экономики осуществляющих производство и переработку сельскохозяйственного сырья, насыщение внутреннего рынка продовольствием и обеспечивающих экспорт продовольствия и сырья-это есть:

- территориальные социально-экономические комплексы
- промышленно-экономические комплексы
- топливно-энергетической комплекс
- агропромышленный комплекс
- производственно – экономические комплексы

466 Агропромышленный комплекс Азербайджана-это:

- разделение труда по зонам, экономическим районам, республикам, областям и районам, которое является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов
- средства обслуживающие процесс реализации продукции, включая готовую к реализации продукции
- совокупность отраслей национальной экономики, осуществляющих производство и переработку сельскохозяйственного сырья, насыщение внутреннего рынка продовольствием и т. д.
- совокупность отраслей включающих три основные сферы связанных между собой производственно-экономическим отношениями
- взаимосвязанная система отраслей и сфер общественного производства страны

467 Агропромышленный комплекс-это:

- средства обслуживающие процесс реализации продукции, включая готовую к реализации продукции
- взаимосвязанная система отраслей и сфер общественного производства страны
- процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
- совокупность отраслей связанных между собой производственно-экономическим отношениями и включающих: отрасли промышленности, обеспечивающие средствами производства; сельское хозяйство; отрасли, занимающиеся заготовкой, хранением, переработкой сельхоз сырья и реализацией конечной продукции
- разделение труда по зонам, экономическим районам, республикам, областям и районам, которое является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов

468 Фондоёмкость как показатели характеризующий эффективность использования основных фондов определяется как:

- отношение фактической производительности основного технологического оборудования к его нормативной производительности
- отношение произведенного продукта в легкой промышленности к средней численности работников, занятых в этой отрасли
- отношение затрат сырья, материалов, топлива, энергии и др. предметов труда в легкой промышленности к валовому продукту
- отношение средней стоимости основных производственных фондов легкой промышленности к общему объему произведенной продукции в этой отрасли
- отношение количества труда, затраченного в легкой промышленности к общему объему произведенной продукции в этой отрасли

469 Материалоёмкость произведенного продукта определяется как:

- отношение фактической производительности основного технологического оборудования к его нормативной производительности
- отношение количества труда, затраченного в легкой промышленности к общему объему произведенной продукции в этой отрасли
- отношение произведенного продукта в легкой промышленности к средней численности работников, занятых в этой отрасли

- отношение затрат сырья, материалов, топлива, энергии и др. предметов труда в легкой промышленности к валовому продукту
- отношение средней стоимости основных производственных фондов легкой промышленности к общему объему произведенной продукции в этой отрасли

470 Конкурентоспособность товара - это:

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

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

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

472 Прибыль следует в отраслевой экономике рассматривать как:

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

473 Для чего используется показатель рентабельности производства:

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

474 Прибыль следует в отраслевой экономике рассматривать как:

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

475 К основным источникам снижения себестоимости в отраслевой экономике не относится:

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

476 Цеховая себестоимость – это:

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

477 В себестоимость товарной продукции включают:

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

478 Смета затрат на производство – это:

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

479 Транспортные издержки при применении складской формы снабжения вычисляются как:

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

480 К основным функциям МТО относится:

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

481 Характерные виды деятельности служб МТС:

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

482 Основная задача МТО- это:

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

483 Какой из ответов не относится к основным задачам службы материально-технического обеспечения?

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

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

- нематериальными активами
- инвестицией
- дисконтом
- Чистой текущей стоимостью
- инновацией

485 Количественная оценка экономической эффективности инвестиций выражается:

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

486 Инвестиции представляют собой:

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

487 Какие условия не обеспечивают инвестиции предприятия?

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

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

- Уставной капитал
- Нематериальные активы
- Инновации

- Инвестиции
- Основные средства

489 При планировании фонда заработной платы каких условий необходимо соблюдать?

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

490 Методы измерения производительности труда:

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

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

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

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

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

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

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

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

- отраслевая трудоемкость.
- производственная трудоемкость
- технологическая трудоемкость

- полная трудоемкость
- трудоемкость обслуживания

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

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

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

- гардеробщики
- служащие
- специалисты
- рабочие
- руководители

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

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

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

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

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

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

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

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

501 Норма запаса – это:

- соотношение составляющих себестоимости продукции элементов и статей между собой
- интервал времени между двумя очередными поставками

- обеспечивающий повседневные потребности производства в промежутках между двумя очередными поставками материалов
- минимальное количество запасов в днях, необходимое для бесперебойной, ритмичной работы предприятия промышленности
- совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции

502 Сырой материал, сырье – это:

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

503 Ткань являющиеся продукцией легкой промышленности-это:

- вещи, произведенные легкопромышленном предприятии-«Bakı Tikiş Evi» ОАО
- вещи, произведенные в предприятиях отрасли ковроткачество
- произведенные вещи с использованием ткацко-прядильных машин
- вещь, образующиеся в процессе ткачества, взаимно перпендикулярных нитей-основ и уток
- вещи, произведенные в швейной промышленности с использованием хлопчатобумажной, шерстяной, льной или синтетической волокон

504 Отрасль, обеспечивающая легкой промышленности натуральным сырьем:

- Связь
- аграрная промышленность
- нефт-химия
- сельское хозяйство
- машиностроительный

505 Расширение сырьевой базы многих отраслей промышленности тесно связано с:

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

506 Отношением стоимости основных фондов к стоимости произведенной продукции определяется

- среднегодовая производственная мощность
- рентабельность ОФ
- фондоотдача
- фондоемкость
- фондовооруженность

507 Отношение вводимых в действие основных фондов за тот или иной период времени к объему основных фондов на конец того же периода определяет коэффициент:

- выбытия
- годности
- ввода
- обновления
- сменности

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

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

509 Амортизация основных фондов – это:

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

510 Показатель фондоотдачи характеризует:

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

511 Основные фонды при зачислении их на баланс предприятия (цеха, корпуса) в результате приобретения, строительства оцениваются по:

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

512 Для характеристики размера промышленного предприятия используется:

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

513 Комбинирование широко развито в отраслях:

- нефтеперерабатывающей промышленности
- машиностроения
- химической промышленности, электроэнергетики
- химическая, лесотехническая, металлургическая, пищевая и т.д.
- цветной металлургии

514 Формами комбинирования не является:

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

515 Формами кооперирования производства являются:

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

516 Плотность потребления - это:

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

517 Плотность заготовки сырья – это:

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

518 К благоприятным предпосылкам для комбинирования производства относится:

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

519 Характеризует отраслевую концентрацию:

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

520 К формам концентрации промышленности в целом относятся:

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

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

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

522 Как определяется удельный вес крупных предприятий отраслей промышленности?

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

523 Оптимальный размер предприятия:

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

524 Не относится к общим принципам управления:

- принцип научной обоснованности методов и правил управления
- принцип непрерывности и надежности
- принцип целевой совместимости и сосредоточения
- принцип оптимальности, срочности и динамизма
- демократический принцип распределения функций управления

525 Какой из перечисленных вариантов не относится к свойствам систем управления?

- устойчивость, которая классифицируется: устойчивость системы по Ляпунову, условная, абсолютная, стохастическая и гиперустойчивость
- чувствительность как к отдельным параметрам, так и вариантность системы в зависимости от изменений внешней среды
- целостность, предполагающая связанность элементов системы и ее эмергентность
- внедрения результатов научно-технический прогресса
- членность всей системы (деление ее на управляемую и управляющую части), а так же отдельных ее элементов

526 Какой из перечисленных вариантов не относится к свойствам систем управления?

- управляемость как относительно начала координат, так и достижение начала координат либо частичная
- чувствительность как к отдельным параметрам, так и вариантность системы в зависимости от изменений внешней среды
- целостность, предполагающая связанность элементов системы и ее эмергентность
- монополизм в сфере снабжения и производство товаров народного потребления
- наблюдаемость состояний, которая может быть полной, частичной и должна давать возможность идентифицируемости состояния

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

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

528 Размещения промышленности-это:

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

529 По характеру размещения все отрасли промышленности делятся на группы:

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

530 К основным принципам размещения промышленности относится:

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

531 К основным принципам размещения промышленности не относятся:

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

532 Основные факторы, влияющие на размещения легкой промышленности:

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

533 К основным принципам размещения промышленности не относятся:

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

534 В зависимости функционального назначения вся промышленность делится:

- отрасли, обрабатывающие оборотных фондов

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

535 Какой из вариантов не относится к отличительным особенностям отраслей?

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

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

- управление
- система
- подотрасль
- отрасль
- механизм

537 Лёгкая промышленность объединяет подотрасли:

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

538 С экономической точки зрения, более дешевы и самые эффективные виды волокна:

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

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

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

540 Природные волокна по происхождению:

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

541 Первое предприятия в Азербайджане по выпуску текстильной продукции (вязанные продукции) «Акционерное общество Кавказ», кем и когда построено?

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

542 Синтетические волокна-это:

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

543 Искусственные волокна-это:

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

544 В конце XIX века какие факторы обусловило на переход производства продукции легкой промышленности с ручного к промышленным способам?

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

545 При экспорте текстильной о швейной продукции из Азербайджана (по происхождению из третей стран) в Европейскому Союзы сколько % таможенные пошлины применяется?

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

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

- 0.0
- 10-12%
- 0.1
- 8,4-9,9 %
- 12-15%

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

- 0.0
- 0.15
- 0.12
- 0.1
- 0.06

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

- 0.11
- 0.16
- 0.12
- 0.15
- 0.17

549 Когда начали произвести синтетические волокна, являющееся основной из сырья легкой промышленности?

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

550 Когда в Азербайджане концентрация дал толчок развитию легкой промышленности?

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

551 Виды сырья легкой промышленности, которые собирается в Азербайджанской Республике:

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

552 С какого периода времени перешли от ручного производства прдукции легкой промышленности к промышленным формам?

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

553 Объект курса «экономика легкой промышленности»:

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

554 Основная задача легкой промышленности заключается:

- используя сырье и материалы произведенные в других отраслях материального производства, увеличение объема производства
- установление производственно- хозяйственные связи с другими отраслями материального производство
- обработка продукции сельского хозяйства
- удовлетворение возрастающие потребности всех слоев населения

- производство полуфабрикатов для пищевой промышленности и других отраслей материального производства

555 Легкая промышленность–это:

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

556 В материальное производство входит:

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

557 Основные отличительные признаки ткачество от других хозяйственных отраслей:

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

558 Отрасль, которая не относится к текстильной промышленности:

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

559 Подотрасли легкой промышленности в каких трех основной группах объединяются?

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

560 Какие организации служат для защиты общих интересов и в целях координации информационной, инвестиционной и инновационной деятельности группы организаций строительного комплекса?

- АО
 организации с малой численностью работников
 Полное товарищество
 союзы, ассоциации
 ООО

561 В каких отраслях сезонность вызвана во многом колебаниями спроса на продукцию?

- спиртовая
 пивобезалкогольная
 консервная
 крахмало-паточная

- сахарная

562 Как классифицируют сырье и материалы, перерабатываемые пищевой промышленностью, по способу получения?

- добывающее и обрабатывающее
 добываемое из недр и получаемое промышленным путем
 сельскохозяйственное и промышленное
 основное и вспомогательное
 растительное и животное

563 Где размещаются предприятия мясной промышленности с продукцией краткосрочного хранения?

- в горных регионах
 в крупных населенных пунктах
 в сырьевых зонах
 как в крупных населенных пунктах, так и в сырьевых зонах
 в сельской местности

564 На каких предприятиях вес исходного сырья сопоставим с весом готовой продукции?

- ликероводочные
 сахарорафинадные
 свеклосахарные
 пивоваренные
 маслосыродельные

565 Какие предприятия используют сырье, вес которого во много раз превосходит вес готовой продукции?

- макаронные
 сахарорафинадные
 свеклосахарные
 пивоваренные
 ликероводочные

566 Что относится к особенностям размещения отраслей пищевой промышленности?

- однокомпонентный состав перерабатываемого сырья
 транспортабельность многих видов сырья
 сезонный характер производства многих видов сырья
 трудоемкость производства
 ограниченный в территориальном разрезе характер потребления пищевых продуктов

567 Какие предприятия должны быть размещены в каждом городе?

- предприятия хлебопекарной и безалкогольной промышленности
 предприятия пивоваренной и рыбной промышленности
 ликероводочные и крупяные предприятия
 предприятия мукомольной и свеклосахарной промышленности
 предприятия соляной и сахарорафинадной промышленности

568 Пищевая промышленность – это?

- капиталоемкая отрасль
 материалоемкая отрасль
 трудоемкая отрасль
 энергоемкая отрасль
 фондоемкая отрасль

569 В какой отрасли, помимо основной продукции, вырабатывается широкий спектр пищевых и технических жиров, желатин, пищевая и кормовая мука, медицинские препараты?

- хлебопекарная
- мукомольно-крупяная
- рыбная
- пищевкусовая
- мясная и молочная

570 В чем заключается специфика хлебопекарной отрасли?

- производство хлеба не зависит от территориального размещения; производители свободно выходят за пределы местного рынка; в отрасли отмечается высокая степень государственного регулирования цен
- производство хлеба локализовано по территориальному признаку; производители свободно выходят за пределы местного рынка; в отрасли отмечается высокая степень государственного регулирования цен
- производство хлеба не зависит от территориального размещения; производители свободно выходят за пределы местного рынка; государство не вмешивается в процесс ценообразования в отрасли
- производство хлеба локализовано по территориальному признаку; производители ориентированы на местные рынки; государство не вмешивается в процесс ценообразования в отрасли
- производство хлеба локализовано по территориальному признаку; производители ориентированы на местные рынки; в отрасли отмечается высокая степень государственного регулирования цен

571 Как можно охарактеризовать пищевую промышленность?

- относительно высокой долей в совокупном объеме промышленной продукции, низким уровнем занятости и высоким удельным весом в стоимости основных производственных фондов
- относительно высокой долей в совокупном объеме промышленной продукции, невысокой занятостью и удельным весом в стоимости основных производственных фондов
- относительно высокой долей в совокупном объеме промышленной продукции, высоким уровнем занятости и удельным весом в стоимости основных производственных фондов
- относительно низкой долей в совокупном объеме промышленной продукции, низким уровнем занятости и удельным весом в стоимости основных производственных фондов
- относительно невысокой долей в совокупном объеме промышленной продукции, высоким уровнем занятости и низким удельным весом в стоимости основных производственных фондов

572 Какая отрасль пищевой промышленности является самой сложной по составу?

- комбикормовая
- мукомольно-крупяная
- мясная и молочная
- пищевкусовая
- рыбная

573 Предприятия какой отрасли могут вырабатывать техническую и медицинскую продукцию, либо являться поставщиками сырья для клее-желатиновых заводов, кожевенных производств?

- хлебопекарная
- рыбная
- пищевкусовая
- мясная и молочная
- мукомольно-крупяная

574 Мукомольные и крупяные заводы?

- частично автоматизированы
- на них преобладает ручной труд
- частично механизированы
- отличаются высокой степенью автоматизации технологических процессов
- полностью механизированы

575 На какие группы подразделяются отрасли пищевой промышленности по видам перерабатываемого сырья?

- добывающие и перерабатывающие сельскохозяйственное сырье растительного и животного происхождения; добывающие и перерабатывающие несельскохозяйственное сырье
- добывающие и перерабатывающие сырье растительного и животного происхождения
- перерабатывающие сельскохозяйственное сырье растительного и животного происхождения
- перерабатывающие сельскохозяйственное сырье растительного и животного происхождения; добывающие и перерабатывающие несельскохозяйственное сырье
- перерабатывающие как сельскохозяйственное сырье растительного и животного происхождения, так и несельскохозяйственное сырье

576 Какие отрасли пищевой промышленности относятся к отраслям с преобладанием биохимических, микробиологических и химических процессов?

- мукомольная
- кондитерская
- сахаро-рафинадная
- жировая
- макаронная

577 Что производят отрасли пищевой промышленности?

- как средства труда, так и предметы труда
- предметы труда
- средства производства
- как средства производства, так и предметы потребления
- предметы потребления

578 Какая продукция пищевой промышленности направляется на дальнейшую переработку на предприятия других отраслей народного хозяйства?

- молоко
- масло
- сахар
- спирт
- мясо

579 Сколько специализированных отраслей включается в пищевую промышленность?

- около 60
- около 50
- около 20
- около 40
- около 30

580 В какую группу отраслей пищевой промышленности включается парфюмерно-косметическая отрасль?

- комбикормовая
- мукомольно-крупяная
- мясная и молочная
- пищевкусовая
- рыбная

581 Какая отрасль обеспечивает население основным продуктом питания?

- спиртовая
- рыбная
- пищевкусовая

- хлебопекарная
- мукомольно-крупяная

582 Какая отрасль пищевой промышленности относится к сезонным?

- макаронная
- спиртовая
- жировая
- свеклосахарная
- мясомолочная

583 Каковы особенности земли как фактора производства?

- она не дифференцирована по доходности и эффективности использования
- она имеет трудовую стоимость и участвует в формировании себестоимости
- со временем она изнашивается и на нее начисляется амортизация
- она не имеет стоимости, в основе которой лежат трудовые затраты, и не изнашивается
- она территориально воспроизводима, может быть вновь создана и увеличена

584 Какая сфера аграрно-промышленного комплекса (АПК) производит до 50% конечной продукции, в ней задействовано свыше 60% производственных фондов и более 50% работников?

- отрасли пищевой промышленности
- отрасли, обеспечивающие заготовку, переработку, хранение сельскохозяйственной продукции и доведение ее до потребителей
- отрасли, обеспечивающие АПК средствами производства
- предприятия и организации, непосредственно занимающиеся производством сельскохозяйственной продукции
- отрасли финансовой, производственной, социальной, сервисной, научной, информационной инфраструктуры и др.

585 Какая отрасль отличается высокой рентабельностью и является бюджетообразующей отраслью пищевой промышленности?

- консервная
- макаронная
- хлебопекарная
- кондитерская
- мукомольно-крупяная

586 Что такое пищевая промышленность?

- подотрасли промышленности, перерабатывающая сельскохозяйственное сырье и производящая пищевые и вкусовые продукты
- совокупность отраслей промышленности, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье и производящие пищевые и вкусовые продукты
- совокупность отраслей экономики, связанных между собой общественным разделением труда, обеспечивающих производство продуктов питания и средств производства из сельскохозяйственного сырья
- комплексная отрасль промышленности, перерабатывающая преимущественно сельскохозяйственное сырье и производящая пищевые и вкусовые продукты
- отрасль промышленности, осуществляющая добычу природных ресурсов и перерабатывающих сельскохозяйственное сырье для производства пищевых продуктов

587 Какие отрасли обеспечивают заготовку, переработку, хранение сельскохозяйственной продукции и доведение ее до потребителей?

- отрасли производственной инфраструктуры
- отрасли по производству химических средств защиты растений
- пищевое и продовольственное машиностроение
- отрасли пищевой промышленности
- сельскохозяйственное машиностроение

588 Продукция какой отрасли используется в различных отраслях пищевой, парфюмерной промышленности и фармацевтике?

- хлебопекарная
- рыбная
- пищевкусовая
- мясная и молочная
- мукомольно-крупяная

589 Продукция какой отрасли относится к продуктам обязательного повседневного потребления, регламентированная научно-обоснованными нормами?

- рыбная
- пищевкусовая
- мясная и молочная
- сахарорафинадная
- мукомольно-крупяная

590 Какая отрасль играет значительную роль в формировании государственного материального резерва?

- хлебопекарная
- мясная и молочная
- сахарорафинадная
- макаронная
- мукомольно-крупяная

591 Предприятия какой отрасли производят свыше 600 наименований продуктов?

- хлебопекарная
- мясная и молочная
- пищевкусовая
- рыбная
- мукомольно-крупяная

592 Душевое потребление какого продукта систематически повышается в развитых странах?

- яйца
- рыба
- сахар
- сливочное масло
- мясные консервы

593 Душевое потребление какого продукта систематически снижается в развитых странах?

- овощи
- сахар
- растительное масло
- рыба
- фрукты

594 К какой отрасли относится пищевая промышленность?

- промышленности, сельскому хозяйству и АПК одновременно
- промышленности и АПК одновременно
- промышленности
- АПК
- сельскому хозяйству

595 Что из перечисленного относится к комплексной отрасли промышленности?

- текстильная
- пищевая
- пищевкусовая
- нефтяное машиностроение
- мебельная

596 Какая отрасль обеспечивает аграрно-промышленный комплекс средствами производства?

- пищевая промышленность
- пищевое и продовольственное машиностроение
- пищевая металлургия
- производство вычислительной техники
- приборостроение

597 С какой отраслью экономики наиболее тесно связана пищевая промышленность?

- связь
- торговля
- строительство
- транспорт
- сельское хозяйство

598 От какого фактора весьма зависима пищевая промышленность?

- политического фактора
- социального фактора
- географического фактора
- фактора научно-технического прогресса
- экономического фактора

599 Какая отрасль пищевой промышленности относится как к добывающей, так и перерабатывающей?

- мясная
- соляная
- сахарно-рафинадная
- табачная
- молочная

600 Промышленность строительных материалов развивается под влиянием двух факторов:

- сырьевого и трудового, поэтому размещение ее зависит от преобладания хотя бы одного из них
- сырьевого и потребительского, поэтому размещение ее зависит от преобладания хотя бы одного из них
- трудового и потребительского, поэтому размещение ее зависит от преобладания хотя бы одного из них
- сырьевого: материально - технического обеспечение и производственно- потребительского, поэтому размещение ее зависит от преобладания хотя бы одного из них
- сырьевого и производственного, поэтому размещение ее зависит от преобладания хотя бы одного из них

601 При расчете себестоимости на единицу измерения продукции:

- необходимо итог по смете разделить на годовую мощность предприятия в натуральных единицах измерения
- необходимо итог по калькуляции разделить на годовую объем производства продукции в натуральных единицах измерения
- необходимо результат по смете разделить на производительность труда
- необходимо итог по смете разделить на годовую объем производства продукции в натуральных единицах измерения
- необходимо итог по смете разделить на годовую объем оказанных услуг в стоимостном выражении

602 Предприятиях промышленности строительных материалов в затраты на топливо на технологические цели:

- включаются стоимость сырья и полуфабрикатов собственного производства определяется по цеховой себестоимости, отходов – по цене их приобретения с учетом расходов на обогащение и доставку
- включаются оплата по тарифу рабочих-повременщиков, участвующих в выполнении технологического процесса
- включаются доплата за работу в ночное время, доплаты неосвобожденным бригадам за руководство бригадой, доплаты за обучение учеников и другие доплаты, относящиеся к основной заработной плате
- включаются затраты по оплате труда рабочих, непосредственно занятых изготовлением продукции
- включаются затраты на все виды топлива, расходуемые непосредственно в процессе производства продукции, а также затраты на теплоэнергию, расходуемые непосредственно в процессе производства продукции

603 Рентабельность от основной деятельности предприятий (рентабельность продукции) промышленности строительных материалов определяется как:

- отношение годовой прибыли от реализации к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и оборотных средств предприятия
- отношение прибыли организации от реализации единицы продукции к ее себестоимости
- отношение мощности предприятия в текущих ценах к среднегодовой списочной численности промышленно-производственного персонала
- отношение годовой прибыли от реализации к годовой мощности в стоимостном выражении
- сумма стоимость технологического и подъемно-транспортного оборудования цеха и стоимость цеха

604 Рентабельность производственных фондов предприятий промышленности строительных материалов определяется как:

- отношение годовой прибыли от реализации к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и оборотных средств предприятия
- отношение годовой прибыли от реализации к годовой мощности в стоимостном выражении
- отношение мощности предприятия в текущих ценах к среднегодовой списочной численности промышленно-производственного персонала
- сумма стоимость технологического и подъемно-транспортного оборудования цеха и стоимость цеха
- отношение прибыли организации от реализации единицы продукции к ее себестоимости

605 Общая рентабельность производства определяется как:

- сумма стоимость технологического и подъемно-транспортного оборудования цеха и стоимость цеха
- отношение годовой прибыли от реализации к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и оборотных средств предприятия
- отношение годовой прибыли от реализации к годовой мощности в стоимостном выражении
- отношение мощности предприятия в текущих ценах к среднегодовой списочной численности промышленно-производственного персонала
- отношение прибыли организации от реализации единицы продукции к ее себестоимости

606 Для оценки эффективности использования ОПФ предприятия применяются показатель фондоотдачи который определяется как:

- количество продукции в оптовых действующих ценах, приходящееся на 1 манат стоимости ОПФ
- как произведение годовой мощности завода или цеха (в натуральных единицах измерения) и действующие оптовые цены предприятия или отрасли промышленности
- отношение годовой прибыли от реализации к годовой мощности в стоимостном выражении
- путем вычета из выручки материальных затрат, относимых на себестоимость продукции
- как сумма стоимость технологического и подъемно-транспортного оборудования цеха и стоимость цеха

607 Балансовая стоимость ОПФ определяется:

- на основе расчетов в организационно-технологической части или на основе калькуляции себестоимости продукции
- как сумма стоимость технологического и подъемно-транспортного оборудования цеха и стоимость цеха

- как произведение годовой мощности завода или цеха (в натуральных единицах измерения) и действующие оптовые цены предприятия или отрасли промышленности
- путем вычета из выручки материальных затрат, относимых на себестоимость продукции
- суммарной мощностью специализированных предприятий, а так- же суммарной производительностью цехов, входящих в состав предприятий других отраслей, но выпускающих данный вид продукции

608 В промышленности строительных материалов в дополнительной заработной плате производственных рабочих:

- включаются расходы, связанные с эксплуатацией, обслуживанием, наладкой и ремонтом технологического, силового, подъемно-транспортного и прочего оборудования
- включаются расходы, на управление и организацию производства на предприятии в целом, содержание дирекции, амортизацию, содержание и ремонт основных фондов общезаводского назначения, подготовку кадров, охрану завода и т.д.
- включаются расходы, связанные с обслуживанием технологических процессов и управлением ими
- включаются расходы, по оплате труда рабочих, непосредственно занятых изготовлением продукции
- включаются выплаты, предусмотренные законодательством о труде за не проработанное на производстве время: оплата очередных и дополнительных отпусков; льготных часов подростков и т. п.

609 В промышленности строительных материалов расходы на содержание и эксплуатацию оборудования:

- включаются расходы, на управление и организацию производства на предприятии в целом, содержание дирекции, амортизацию, содержание и ремонт основных фондов общезаводского назначения, подготовку кадров, охрану завода и т.д
- включаются расходы, связанные с обслуживанием технологических процессов и управлением ими
- включаются расходы, затраты, связанные с реализацией готовой продукции
- включаются расходы, связанные с эксплуатацией, обслуживанием, наладкой и ремонтом технологического, силового, подъемно-транспортного и прочего оборудования
- включаются расходы, по оплате труда рабочих, непосредственно занятых изготовлением продукции

610 В цеховые расходы включаются затраты:

- затраты, связанные с реализацией готовой продукции
- отчисления на финансирование затрат по работам и мероприятиям, осуществляемым в централизованном порядке
- связанные с обслуживанием технологических процессов и управлением ими
- оплате труда рабочих, непосредственно занятых изготовлением продукции
- на управление и организацию производства на предприятии в целом, содержание дирекции, амортизацию, содержание и ремонт основных фондов общезаводского назначения, подготовку кадров, охрану завода и т.д

611 В промышленности строительных материалов внепроизводственные расходы включают:

- затраты, связанные с реализацией готовой продукции
- оплата труда рабочих, непосредственно занятых изготовлением продукции
- затраты на управление и организацию производства на предприятии в целом, содержание дирекции, амортизацию, содержание и ремонт основных фондов общезаводского назначения, подготовку кадров, охрану завода и т.д
- затраты, связанные с обслуживанием технологических процессов и управлением ими
- отчисления на финансирование затрат по работам и мероприятиям, осуществляемым в централизованном порядке

612 Себестоимость единицы продукции:

- определяется прямым калькулированием, основанным на прогрессивных технико-экономических нормах и нормативах расхода материально-энергетических, трудовых и финансовых ресурсов
- определяется как произведение годовой мощности завода или цеха (в натуральных единицах измерения) и действующие розничные цены предприятия или отрасли промышленности
- все ответы верны
- является обобщающим показателем финансовых результатов деятельности, формирующий самоокупаемость, самофинансирование предприятий

- определяется на основе расчетов в организационно-технологической части или на основе калькуляции себестоимости продукции

613 Годовая мощность предприятия в действующих ценах предприятия определяется:

- суммарной мощностью специализированных предприятий, а так- же суммарной производительностью цехов, входящих в состав предприятий других отраслей, но выпускающих данный вид продукции
- как произведение годовой мощности завода или цеха (в натуральных единицах измерения) и действующие оптовые цены предприятия или отрасли промышленности
- как произведение годовой мощности завода или цеха (в натуральных единицах измерения) и действующие розничные цены предприятия или отрасли промышленности
- обобщающий показатель финансовых результатов деятельности, формирующий самоокупаемость, самофинансирование предприятий
- на основе расчетов в организационно-технологической части или на основе калькуляции себестоимости продукции

614 Годовая производственная мощность промышленности строительных материалов по данному виду продукции:

- обобщающий показатель финансовых результатов деятельности, формирующий самоокупаемость, самофинансирование предприятий
- определяется на основе расчетов в организационно-технологической части или на основе калькуляции себестоимости продукции
- часть имущества предприятия, фирмы, используемая в качестве средств труда для материального производства, превышающего один год, и имеющая стоимость, большую 100-кратного размера минимальной месячной оплаты труда
- определяется суммарной мощностью специализированных предприятий, а так- же суммарной производительностью цехов, входящих в состав предприятий других отраслей, но выпускающих данный вид продукции
- количество продукции в оптовых действующих ценах, приходящееся на 1 манат стоимости ОПФ

615 Промышленность строительных материалов:

- для нужд сельского хозяйства выпускает известковая мука, дренажные трубы, стекловолокно и для легкой и пищевой промышленности различные пищевые и химические красители
- выпускает материалы и изделия для промышленной переработки, например тальк, асбест, марганец, керамический графит, специальное и техническое стекло, кровельные материалы
- представляет собой совокупность предприятий отрасли народного хозяйство, характеризующиеся общностью используемого сырья, социально-экономических целей государства, профессиональным составом работников
- представляет собой совокупность предприятий НИИ, ПИ, НПО, характеризующиеся общностью назначения выпускаемой продукции, спецификой используемого сырья, оборудования, технологии, объем профессиональным составом работников
- выпускает материалы и изделия для промышленного строительства, то есть тальк, асбест, каолин, керамический графит, хлопчатобумажную вату для медицину, специальное и техническое стекло, кровельные материалы и т. д.

616 По отраслевому и территориальному признаку:

- могут различаться коцентрированные связи промышленности
- могут различаться кооперированные связи промышленности
- могут различаться уровень доходности и прибыльности производств
- могут различаться специализированные связи промышленности
- могут различаться комбинированные связи промышленности

617 По формам собственности, по объёмам хозяйственного оборота и численности и по формам общественного разделения труда:

- можно с сгруппировать все организации, занимающиеся оказанием услуг
- можно с сгруппировать все организации, занимающиеся строительной деятельностью
- можно характеризовать фондоотдачи и фондоемкости производства
- можно характеризовать производственно-хозяйственной деятельности предприятий
- можно с сгруппировать все организации, занимающиеся производством продовольствий

618 Промышленности производства строительных материалов и конструкции относится:

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

619 Научно-технический прогресс, процессы специализации и кооперирования в отрасли оказывают:

- влияние на удельного веса экспорта в ВПП
- влияние на уровень заработной платы населения
- влияние на объем произведенной продукции
- влияние на долю импорта/экспорта, переплетение личных и финансовых связей
- влияние на отраслевую структуру промышленности

620 Производительность и фондоемкость труда, фондоотдача и фондоемкость продукции, материалотдача и материалоемкость продукции и др.

- конкретными показателями экономической эффективности
- все ответы верны
- социально-экономическими показателями предприятий промышленности
- экономическими показателями предприятий промышленности
- социальными показателями предприятий промышленности

621 Что относится к объекту изучения данного курса?

- экономических законов существующими производственными отношениями
- государственное регулирование предприятий, проблема занятости
- изучение закономерностей экономических процессов, происходящих на машиностроении действие и проявление экономических законов, факторы обеспечивающие высокие хозяйственные результаты с оптимальной издержкой
- экономическое назначение выпускаемой продукции, общность используемых предметов и средств труда, отрасли промышленности машиностроения
- изучения формы проявления в производственной деятельности предприятий объективных

622 Что является составной частью строительства предприятий?

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

623 С какой промышленностью связано строительство в Азербайджане?

- легкой
- сельским хозяйством
- химической
- нефтяной
- металлургией

624 Основные средства строительных организаций состоят из:

- производственные оборотные фонды
- производственные основные фонды
- материальные и нематериальные основные фонды
- производственные и производственные основные фонды
- производственные и производственные оборотные фонды

625 Что содержат элементные нормы расходов материалов?

- отходы и трудно устранимые потери материалов
- трудно устранимые потери материалов
- отходы материалов
- чистый расход и трудно устранимые потери и отходы материалов
- совокупность всех расходов

626 Какой вид норм расхода материалов является наиболее точным?

- уменьшенный
- усредненный
- укрупненный
- производственный (элементный)
- укрупненный и усредненный

627 Какие виды норм расхода материалов применяется для расхода или потребности в строительных материалах?

- производственные и элементные
- элементные, производственные, усредненные
- элементные, производственные, укрупненные
- элементные, усредненные, укрупненные
- усредненные и укрупненные

628 В чем заключается процесс планирования материально-технического обеспечения?

- в определении перечня условий бесперебойности производства работ
- в определении перечня необходимого для производства СМР количества и качества материальных ресурсов
- в определении перечня материалов для производства работ (продукции, услуг)
- все вышеперечисленные
- в определении перечня объемов и сроков поставки материальных ресурсов

629 В межотраслевую часть материально-технической базы входят отрасли, производящие:

- ни один из перечисленных
- средства производства и предметы потребления
- предметы потребления
- средства производства
- строительные материалы

630 Материально-техническая база строительства подразделяется на:

- межрайонную и межотраслевую
- внутриотраслевую и отраслевую
- внутрирайонную и межрайонную
- межотраслевую и отраслевую
- межотраслевую и внутрирайонную

631 Сколько составляет доля материальных затрат при производстве строительной продукции?

- 50%
- 80%
- 30%
- 70%
- 65%

632 Основные особенности строительного производства:

- зависимость от местных условий и работа на открытом воздухе
- передвижной характер ведения работ
- длительность производственного цикла
- все вышеперечисленные
- необходимость освоения вновь созданных производственных мощностей

633 К организационно-экономическим особенностям относятся:

- передвижной характер ведения работ
- определение характера управления и организации строительства
- определение экономических особенностей строительного производства и продукции
- определение условий застройки, принадлежности и назначения строящихся объектов, характер управления и организации строительства
- определение условий принадлежности и назначения строящихся объектов

634 К технико-экономическим особенностям относятся:

- определение особенностей строительной продукции
- длительность производственного цикла
- передвижной характер ведения работ
- определение технических особенностей строительной продукции и строительного производства
- определение экономических особенностей строительного производства и продукции

635 На сколько групп можно подразделить все особенности строительства как отрасль?

- 10
- 4
- 3
- 5
- 2

636 Какой структурой обладают строительные организации с большой численностью и оборотами, в условиях рыночной экономики?

- разветвленная
- развитая
- диверсифицированной
- отраслевая
- сложная

637 Какие фирмы непосредственно участвуют в сооружении объектов на условиях частичного (субподряд) или генерального подряда?

- фирмы-менеджеры
- подрядные
- инженерно-строительные
- промышленные
- инженерные

638 К каким фирмам относятся организации с инжиниринговой деятельностью?

- субподрядные
- подрядные
- инженерно-строительные
- фирмы-менеджеры
- генподрядные

639 Как подразделяют фирмы, участвующие в капитальном строительстве, за рубежом?

- подрядные и фирмы-менеджеры
- инженерно-строительные, подрядные и фирмы-менеджеры
- строительные тресты, домостроительные комбинаты, проектно-строительные и промышленно-строительные объединения
- Субподрядные и генподрядные
- сельское, транспортное, дорожное

640 Какие организации заключают контракты с заказчиками на законченные объекты или комплексы работ – прямые договора?

- транспортные
- жилищные
- субподрядные
- генподрядные
- промышленные

641 Как можно сгруппировать все организации, занимающиеся строительной деятельностью?

- по формам собственности и по формам общественного разделения труда по масштабу
- по формам собственности, по объёмам хозяйственного оборота и численности и по формам общественного разделения труда
- по масштабу и по объёмам хозяйственного оборота, по формам собственности по объёмам хозяйственного оборота и численности
- по масштабу, по объёмам хозяйственного оборота и по качеству выпускаемой продукции
- по масштабу и по объёмам хозяйственного оборота

642 Технопарк (англ, industrial park) - это:

- организация, которая непосредственно занимается производством и реализацией идей
- новая форма территориальной интеграции науки, образования и производства в виде объединения научных организаций, проектно-конструкторских бюро, учебных заведений, производственных предприятий или их подразделений
- территориальный научно-исследовательский и производственный объект, включающий в себя много различных крупных предприятий и обслуживающую их инновационную инфраструктуру
- организация, которая привлекает и размещает резидентов технопарка на его территории, обеспечивает предоставление им сервисных услуг и управляет технопарком
- организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющий свою деятельность без образования юридического лица, реализующие инновационный проект на территории технопарка и пользующиеся его инфраструктурой

643 Самым распространённым видом современных инновационных структур:

- являются комплексы
- являются комбинаты
- являются технопарки
- являются кластера
- являются холдинги

644 Какие задачи наиболее актуальны с точки зрения обеспечения конкурентоспособности отечественной промышленности сегодня?

- глобальная конкурентоспособность промышленности - это интегральная характеристика, включающая целый ряд составляющих
- инновационная активность и инновационная восприимчивость людей
- подготовка высококачественных специалистов
- снижение производственных издержек
- наличие эффективной стратегии маркетинга

645 Уровень сбыта продукции:

- инновационная активность и инновационная восприимчивость людей

- определяет наличие эффективной стратегии маркетинга
- технологического уровня производства и уровень кадрового потенциала производства
- подготовка высококачественных специалистов
- наличие эффективной стратегии маркетинга

646 Качество продукции показатель:

- инновационная активность и инновационная восприимчивость людей
- снижение производственных издержек
- подготовка высококачественных специалистов
- наличие эффективной стратегии маркетинга
- технологического уровня производства и уровень кадрового потенциала производства (предприятия)

647 Глобальная конкурентоспособность промышленности – это:

- инновационная активность и инновационная восприимчивость людей
- снижение производственных издержек
- подготовка высококачественных специалистов
- разработка и заимствование материалов и технологий
- интегральная характеристика, включающая целый ряд составляющих

648 Основная цель технопарков:

- развитие областных и межрегиональных связей в инновационной сфере, организация взаимодействия с научно-исследовательскими институтами, вузами и другими организациями сферы профессиональной подготовки и образования
- развитие и стимулирование инновационной деятельности для всестороннего использования производственного потенциала промышленных предприятий
- сокращение сроков реализации инновационных проектов
- создание благоприятных условий для развития научно-технических фирм-участников (резидентов) парков
- осуществления инновационного процесса -от поиска (разработки) новшества до выпуска образца товарного продукта и его реализации

649 Под технопарком понимается:

- организация, которая непосредственно занимается производством и реализацией идей
- организация, которая привлекает и размещает резидентов технопарка на его территории, обеспечивает предоставление им сервисных услуг и управляет технопарком
- организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющий свою деятельность без образования юридического лица, реализующие инновационный проект на территории технопарка и пользующиеся его инфраструктурой
- субъект инновационной инфраструктуры, способствующий развитию предпринимательства в научно-технической сфере путем создания благоприятных условий, включающих материально-информационную базу
- территориальный научно-исследовательский и производственный объект, включающий в себя много различных крупных предприятий и обслуживающую их инновационную инфраструктуру

650 Кластеры – это:

- все ответы верны
- территориальный научно-исследовательский и производственный объект, включающий в себя много различных крупных предприятий и обслуживающую их инновационную инфраструктуру
- инновационные территориальные комплексы, создаваемые на базе торговых предприятий или вузов, имеющих собственную исследовательскую базу, лаборатории и испытательные полигоны
- форма организации инновационной деятельности промышленных предприятий, НО, ПКБ, учебных заведений или их подразделений, компактно располагающихся на обособленной территории или нескольких обособленных территориях
- региональные центры концентрации специализированных компаний и организаций, связанных друг с другом по многочисленным каналам, которые создают благоприятную среду для инноваций

651 Присвоение статуса технопарка осуществляется при выполнении условий- наличие концепции и экономически обоснованной программы развития технопарка, включающей:

- организационную структуру технопарка
- комплекс мероприятий по реализации перспективного плана развития технопарка и порядок их финансирования
- наличие предпринимателей с дебиторской и кредиторской задолженности являющимся гражданами Азербайджанской Республики
- объем и сроки финансирования развития инженерной, транспортной и иных инфраструктур технопарка
- план обустройства и соответствующего материально-технического оснащения технопарка и прилегающей к нему территории, а также перечень имущества базовой организации и резидентов технопарка

652 Не является условием присвоения статуса технопарка, статуса резидента технопарка:

- наличие концепции и экономически обоснованной программы развития технопарка, включающей
- наличие в структуре технопарка, отвечающей концепции и планам развития
- наличие перечня предоставленных сервисных услуг резидентам технопарка
- наличие предпринимателей с дебиторской и кредиторской задолженности
- наличие плана привлечения и размещения на территории технопарка максимально возможного количества резидентов технопарка

653 Не является одной из основных задач технопарка:

- приобретение идей только со стороны, переработка, внедрение и производство инновационной продукции
- здание новых рабочих мест, повышение квалификации руководителей инновационных предприятий, специалистов наукоемких производств и организации инновационной деятельности
- развитие областных и межрегиональных связей в инновационной сфере, организация взаимодействия с научно-исследовательскими институтами, вузами и другими организациями сферы профессиональной подготовки и образования
- сокращение сроков реализации инновационных проектов
- развитие и стимулирование инновационной деятельности для всестороннего использования производственного потенциала промышленных предприятий

654 Не является одной из основных задач технопарка:

- создание и развитие новых наукоемких производств и высокотехнологичной и наукоемкой продукции
- увеличение сроков реализации инновационных проектов
- разработка и производство инновационной продукции
- развитие научных исследований и разработок, внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в производство
- развитие и стимулирование инновационной деятельности для всестороннего использования производственного потенциала промышленных предприятий

655 Базовая организация технопарка – это:

- территориальный научно-исследовательский и производственный объект, включающий в себя много различных крупных предприятий и обслуживающую их инновационную инфраструктуру
- промышленное предприятие, КБ, НИО, высшее учебное заведение, предоставляющие территорию, производственные и офисные площади, необходимое оборудование и другие ресурсы, необходимые для организации деятельности технопарка
- организация, которая непосредственно занимается производством и реализацией идей
- организация, которая привлекает и размещает резидентов технопарка на его территории, обеспечивает предоставление им сервисных услуг и управляет технопарком
- организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющий свою деятельность без образования юридического лица, реализующие инновационный проект на территории технопарка и пользующиеся его инфраструктурой

656 Инфраструктура технопарка – это:

- организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющий свою деятельность без образования юридического лица, реализующие инновационный проект на территории технопарка и пользующиеся его инфраструктурой
- совокупность производственных помещений, офисных зданий, промышленного и технологического оборудования, объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур
- организация, которая привлекает и размещает резидентов технопарка на его территории, обеспечивает предоставление им сервисных услуг и управляет технопарком

- промышленное предприятие, конструкторское бюро, научно-исследовательская организация, высшее учебное заведение, предоставляющие территорию, производственные и офисные площади и т. д.
- форма организации инновационной деятельности промышленных предприятий, НО, ПКБ, учебных заведений или их подразделений, компактно располагающихся на обособленной территории или нескольких обособленных территориях

657 Управляющая организация технопарка – это:

- организация, которая непосредственно занимается производством и реализацией идей
- организация, которая привлекает и размещает резидентов технопарка на его территории, обеспечивает предоставление им сервисных услуг и управляет технопарком
- форма организации инновационной деятельности промышленных предприятий, НО, ПКБ, учебных заведений или их подразделений, компактно располагающихся на обособленной территории или нескольких обособленных территориях
- организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющий свою деятельность без образования юридического лица, реализующие инновационный проект на территории технопарка и пользующиеся его инфраструктурой
- руководители структурных подразделений технопарка

658 Резидент технопарка – это:

- организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющий свою деятельность без образования юридического лица, реализующие инновационный проект на территории технопарка и пользующиеся его инфраструктурой
- совокупность производственных помещений, офисных зданий, промышленного и технологического оборудования, объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур
- организация, которая привлекает и размещает резидентов технопарка на его территории, обеспечивает предоставление им сервисных услуг и управляет технопарком
- промышленное предприятие, конструкторское бюро, научно-исследовательская организация, высшее учебное заведение, предоставляющие территорию, производственные и офисные площади и т. д.
- форма организации инновационной деятельности промышленных предприятий, НО, ПКБ, учебных заведений или их подразделений, компактно располагающихся на обособленной территории или нескольких обособленных территориях

659 Технопарк – это:

- территориальный научно-исследовательский и производственный объект, включающий в себя много различных крупных предприятий и обслуживающую их инновационную инфраструктуру
- инновационные территориальные комплексы, создаваемые на базе торговых предприятий или вузов, имеющих собственную исследовательскую базу, лаборатории и испытательные полигоны
- объединение топливно-энергетического и агропромышленного комплекса
- агропромышленный комплекс состоящая из трех основных сфер
- форма организации инновационной деятельности промышленных предприятий, НО, ПКБ, учебных заведений или их подразделений, компактно располагающихся на обособленной территории или нескольких обособленных территориях

660 Первый технопарк в мире когда и где был создан?

- в 1951 г. в Калифорнии (США)
- в 1990 г. в Пекине (КНР)
- в 1940 г. в Лондоне (Англия)
- в 1961 г. в (Гяндже) Азербайджане
- в 1955 г. в Японии

661 Первый технопарк в мире где был создан?

- в 1940 г. в Лондоне (Англия)
- в 1961 г. в (Гяндже) Азербайджане
- в 1955 г. в Японии
- в 1951 г. в Калифорнии (США)
- в 1990 г. в Пекине (КНР)

662 Технопарки стали развиваться в Беларуси:

- в 1975-ом году
- в 1992 году
- в начале 1990-ых годов
- в 1980-ые годы
- в начале 1960-ых годов

663 Технопарки стали развиваться в России:

- в 1990 году
- в начале 1950-ых годов
- в 1995-ом году
- в 1975-ом году
- в начале 1990-ых годов

664 Технопарки стали развиваться в Австралии, Бразилии, Китае и Индии, Канаде, Сингапуре и Японии:

- в 1970-ом году
- в 1980-ые годы
- в начале 1990-ых годов
- в 1985-ом году
- в начале 1950-ых годов

665 Технопарки стали развиваться в ФРГ:

- в 1979-ом году
- в 1983-ем году
- в начале 1990-ых годов
- в начале 1960-ых годов
- в начале 1950-ых годов

666 Технопарки стали развиваться во Франции:

- в начале 2000-ых годов
- в начале 1970-ых годов
- в начале 1960-ых годов
- в начале 1950-ых годов
- в начале 1990-ых годов

667 Производство высокотехнологичной продукции:

- способствует выравниванию социально-экономического развития периферийных и центральных регионов, обеспечивая значительные преобразования в их инфраструктуре
- обеспечивает более высокую норму прибыли и рентабельности предприятий
- обеспечивает производство новых материалов и видов продукции, совершенствование существующих товаров и услуг
- позволяет ускорить и усовершенствовать процессы управления и производства во всех секторах экономики, что приводит к более эффективному использованию трудовых, капитальных и временных ресурсов
- приводит к увеличению занятости населения, повышению среднего уровня заработной платы, высокому уровню доходов работников умственного труда; обеспечивает новые возможности развития для регионов и страны и т. д.

668 Не является результатом деятельности технопарков в развитии регионов:

- Уменьшение численности населения региона
- Создание новых высокооплачиваемых и престижных рабочих мест для молодых специалистов
- Повышение конкурентоспособности продукции на мировом рынке. Развитие технологий обеспечивает производство новых материалов и видов продукции, совершенствование существующих товаров и услуг

- Повышение инвестиционной привлекательности региона. Производство высокотехнологичной продукции обеспечивает более высокую норму прибыли и рентабельности предприятий
- Широкое применение информационных технологий во всех секторах экономики, которое обеспечивает увеличение производительности труда и повышение конкурентоспособности продукции и услуг предприятий

669 Не является результатом деятельности технопарков в развитии регионов:

- Природные катаклизмы, появления экологических проблем
- Улучшение социально-экономических показателей, повышение уровня благосостояния граждан
- Рост занятости населения и увеличение количества работников в области науки и технологий
- Сокращение разрыва между уровнем экономического развития регионов
- Преобразование инфраструктуры региона

670 Не является не главной функцией технопарков:

- создание и поддержка малых инновационных фирм
- предоставление новых источников доходов для вуза или НИИ
- использование и развитие их потенциала
- формирование взаимоотношений между вузами, НИИ и промышленностью, и эффективное
- образование и развитие современной инфраструктуры дошкольных, средних, высших учебных заведений

671 Не является не главной функцией технопарков:

- сокращение разрыва между наукой и производством (трансфертная технология)
- МТО, производства и реализация
- создание новых рабочих мест для высококвалифицированных специалистов и эффективное использование трудового инновационного потенциала
- создание и поддержка малых инновационных фирм
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

672 Инфраструктура технопарка:

- представляет собой совокупность предприятий, обслуживающих производственно-технологические зоны: производственные, консалтинговые, маркетинговые, сервисные, информационные фирмы и т.п.
- представляет собой совокупность предприятий, обслуживающих производственно-технологические зоны: консалтинговые, маркетинговые, сервисные, информационные фирмы и т.п.
- это сфера деятельности юридических лиц, по обеспечению научно-исследовательского и производственного комплекса необходимыми ресурсами
- представляет собой совокупность производственных и торговых предприятий, обслуживающих производственно-технологические зоны: производственные, консалтинговые, маркетинговые, сервисные, информационные фирмы и т.п.
- представляет собой совокупность физических лиц, обслуживающих производственно-технологические зоны: производственные, консалтинговые, маркетинговые, сервисные, информационные фирмы и т.п.

673 Технопарки представляют собой:

- объединение топливно-энергетического и агропромышленного комплекса
- инновационные территориальные комплексы, создаваемые на базе промышленных предприятий или вузов, имеющих собственную исследовательскую базу, лаборатории и испытательные полигоны
- инновационные территориальные комплексы, создаваемые на базе торговых предприятий или вузов, имеющих собственную исследовательскую базу, лаборатории и испытательные полигоны
- агропромышленный комплекс состоящая из трех основных сфер
- территориальный научно-исследовательский и производственный объект, включающий в себя много различных крупных предприятий и обслуживающую их инновационную инфраструктуру

674 Научно-технологический парк – это:

- агропромышленный комплекс состоящая из трех основных сфер
- территориальный научно-исследовательский и производственный объект, включающий в себя много различных крупных предприятий и обслуживающую их инновационную инфраструктуру

- инновационные территориальные комплексы, создаваемые на базе торговых предприятий или вузов, имеющих собственную исследовательскую базу, лаборатории и испытательные полигоны
- территориальный научно-исследовательский и производственный комплекс, включающий в себя инновационные предприятия и обслуживающую их инновационную инфраструктуру
- объединение топливно-энергетического и агропромышленного комплекса