

2528_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2528 02_Sənayenin qeyri-neft sahələrinin inkişafı

1 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

2 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)

3 Отраслевая структура промышленности представлена отраслями:

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

4 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

5 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.

6 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

7 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

8 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

9 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

10 Сколько укрупненных отраслей входит в состав промышленности:

- 17.0
- 10.0
- 8.0
- 16.0
- 11.0

11 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

12 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

13 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

14 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
- 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, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных энергоносителей
- наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство и сбыт электроэнергии

15 Основой развития машиностроения служит:

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

16 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

17 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

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

- черная металлургия
 машиностроение
 легкая промышленность
 химическая промышленность
 цветная металлургия

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

- черная металлургия
 машиностроение
 легкая промышленность
 цветная металлургия
 химическая промышленность

20 Совокупность отраслей промышленности заготавливающих и обрабатывающих древесину:

- черная металлургия
 машиностроение
 легкая промышленность
 лесная промышленность
 химическая промышленность

21 Отраслевая структура хозяйства представлена отраслями:

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

22 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

23 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

24 Какое из перечисленных не относится к производственной сфере?

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

25 Отрасли промышленности классифицируется 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 Сколько отраслей насчитывается в составе промышленности?

- 5.0
- 17.0
- 15.0
- 10.0
- 16.0

27 Какое из перечисленных относится к отраслям промышленности?

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

28 Какое из перечисленных входят в состав топливно-энергетического комплекса?

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

29 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

30 Какое из перечисленных является ведущими отраслями машиностроительного комплекса?

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

31 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

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

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

33 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

34 Черная и цветная металлургия являются отраслями:

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

35 Сырье для получения черных металлов:

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

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

- непроизводящие
- обрабатывающие
- добывающие
- добывающие и обрабатывающие
- производящие

37 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

38 Легкая промышленность осуществляет:

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

39 Текстильная промышленность является подотраслью:

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

40 Что является основной особенностью легкой промышленности?

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

41 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

42 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

43 Какие отрасли тяготеют к источникам сырья?

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

44 Какие отрасли тяготеют к источникам дешевого топлива и энергии?

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

45 Какие отрасли тяготеют к местам потребления готовой продукции?

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

46 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

47 Какие отрасли пищевой промышленности производят готовую продукцию?

- молочная
- кондитерская
- сахарная
- все перечисленные
- пивоваренная

48 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

49 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

50 Классификация отраслей промышленности -это:

- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства
- 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
- единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии

51 Классификация отраслей промышленности определяет:

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

52 Отраслевая дифференциация промышленности – это:

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

53 Под промышленным комплексом понимается:

- структуры каждой отрасли, наименования продукции, подотраслей и производств, код каждого из них, необходимый для машинной обработки информации
- частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства
- 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
- единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии

54 Под отраслевой структурой промышленности понимаются:

- совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
- частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства
- 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
- единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии

55 На отраслевую структуру промышленности влияют факторы:

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

56 К прогрессивным отраслям промышленности относятся:

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

57 Коэффициент опережения выражает отношение:

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

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

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

59 Под промышленным пунктом понимают:

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

60 Группировка предприятий по отраслям производится:

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

61 Расходы производство и реализации продукции:

- отражается система, направленная на конкретизацию мероприятий плана развития предприятий со стороны места и времени
- отражает задачи по производству различных видов продукции в стоимостном и натуральном выражении
- 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
- отражает расчеты с банками и другими субъектами, а также денежные расходы и приходы предприятия

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

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

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

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

64 На отраслевую структуры промышленности не влияет фактор:

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

65 Машиностроение, электроэнергетика и химическая промышленность:

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

- относится отраслям добывающей промышленности
- является производителем основных производственных фондов для металлургии

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

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

67 Промышленность:

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

68 Промышленность, состоит из каких двух больших групп отраслей?

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

69 К добывающей промышленности относятся предприятия:

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

70 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

71 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

72 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

73 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

74 Предприятия, выпускающие чугуны, углеродистую сталь и прокат:

- относится 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

75 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

76 Цветная металлургия:

- обеспечивает сельское хозяйства 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 чёрных металлов)

77 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

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

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

79 Что не относится к 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

80 Чем обусловлена экономическая сущность предприятий промышленности?

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

- выбором предмета деятельности

81 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

82 Назовите основные функции массового промышленного производства:

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

83 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

84 Основные характерные черты планирования:

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

85 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

86 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

87 Промышленность в своем развитии сколько стадий прошло?

- 6 стадий
 3 стадий
 4 стадий
 5 стадий
 8 стадий

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

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

89 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

90 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

91 Не является к основным признакам отрасли:

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

92 Границами товарного рынка определяются:

- границами взаимного использования сырье и полуфабрикатов предприятий отрасли

- возможностями кооперирования
- пределами экономической интеграции стран
- границы отрасли
- отдаленностью сырьевых источников

93 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

94 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

95 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

96 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

97 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

98 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 разоднородности выполняемых ними функций или разоднородности изготавливаемой продукции
- группа предприятий, имеющих общий характер производимой продукции и производственного процесса
- все отрасли сферы материального производства которые объединяет отрасли и подотрасли по признаку разоднородности выполняемых ними функций

99 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

100 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

101 Отрасль экономики - совокупность предприятий и производств:

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

102 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

103 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

104 Из ниже перечисленных какая отрасль относится к материальной сфере?

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

105 Промышленность в своем развитии какие стадии прошло?

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

106 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

107 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

108 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

109 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

110 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

111 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

112 По характеру размещения все отрасли промышленности делят-ся 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

113 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

114 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
- это способ достижения наибольших результатов при наименьших затратах

115 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

116 Какой из показателей не характеризует оценку эффективности размещения производства?

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

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

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

118 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

119 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

120 Что не правильно в нижеследующих суждениях?

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

121 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

122 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 задачей размещения промышленного производства
- является одной из функций размещения промышленного производства
- является одной из принципов размещения промышленного производства
- является одной из целью размещения промышленного производства

123 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

124 В каком варианте ответа указаны промышленные предприятие которые должны размещаться близко к источникам энергии?

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

125 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

126 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

127 Из ниже перечисленных вариантах 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

128 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
- не означает, что во всех регионах должны развиваться все отрасли промышленности
- является качественной особенностью развития ведущей отрасли экономики страны – промышленности
- обусловлена необходимостью обеспечения быстрых темпов расширенного воспроизводства путем широкого развертывания промышленного производства по всей стране, все более равномерного размещения промышленности
- дает возможность наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов

129 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

130 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

131 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

132 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

133 Экономико-политические 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
- проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда
- проявляются в выравнивании уровней экономической обеспеченности населения регионов страны

134 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

135 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

136 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

137 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

138 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

139 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

140 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

141 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 развитие отдельных производственно-территориальных комплексов, особенно отдельных промышленных и транспортных узлов

142 Основными факторами размещения предприятий отраслей промышленности строительных материалов:

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

143 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

144 К первичными энергоресурсам относятся:

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

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

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

146 Какой вторичный вид энергии относится к природному газу?

- кокс
- бензин
- атомная энергия
- энергия тепловых электростанций
- мазут

147 Какие страны традиционно являются лидерами в производстве энергии?

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

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

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

149 В каких странах прослеживается наибольшее потребление энергии?

- Индия, Украина
- Грузия, Украина
- Камерун, Россия
- Германия, Норвегия

- Швеция, Зимбабве

150 Крупнейшие источники добычи нефти в мире?

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

151 Крупнейшие источники добычи газа в мире?

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

152 В каких регионах располагаются наибольшие запасы газа?

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

153 из всех видов ПЭР органического происхождения наиболее распространен:

- Нефть
 Горючий сланец
 Торф
 Уголь
 Газ

154 В каких странах Африки найдены наибольшие запасы газа?

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

155 Какие страны являются основными импортерами нефти?

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

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

- 14.9
 19.1
 10.9
 11.7

13.3

157 В результате развития чего возросла роль атомной энергии?

- Экономики
- Технологий
- Производства
- НТП
- Социального положения

158 На долю какой страны больше приходится ядерное сырье?

- Габон
- Индия
- Китай
- США
- Уругвай

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

- Япония
- Россия
- Китай
- Индия
- Азербайджан

160 К каким последствиям может привести авария в ядерной энергетике?

- Чуме
- Инфляции
- Землетрясение
- Радиационное заражение
- Войнам

161 Какой вид транспортировки нефти является наиболее удобным?

- Морской
- Автомобильный
- Воздушный
- Трубопроводный
- Железнодорожный

162 Какие отрасли являются основными потребителями угля?

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

163 Кризис каких годов дал толчок развитию энергосберегающих технологий?

- 1975-1978
- 1990-1992
- 1929-1931

- 1972-1981
- 1980-1983

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

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

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

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

166 Доказанные запасы природного газа в Азербайджане составляют:

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

167 Шамкирская ГЭС мощностью 380 МВт и ТЭС когда сдан в эксплуатации?

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

168 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 1930-х годов
- Начиная с 1920-х годов
- Начиная с 1980-х годов
- Начиная с 1910-х годов

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

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

- 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

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

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

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

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

172 Деятельность в области энергетики – это:

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

173 Разведка в области энергетики - это деятельность:

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

174 Критериями отнесения средств труда к основным фондам отрасли являются:

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

175 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

176 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

177 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

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

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

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

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

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

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

181 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

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

- сезонными запасами
- полуфабрикатами
- сырьем
- материалами
- страховыми резервами

183 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

184 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

185 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

186 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

187 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

188 Энергия тепла земли или Геотермальная 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 солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- отрасль энергетики, 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

189 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

190 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 физическая энергия 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

191 Солнечная энергетика - направление альтернативной энергетики:

- основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
- использующий топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов
- основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях
- является отраслями 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
- основанное на непосредственном использовании сетево - светового излучения для получения энергии в каком-либо виде

192 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 энергетики, 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

193 Цель поиска альтернативных источников энергии:

- достичь бесперебойное и экологически чистый способ обеспечения растущей 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

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

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

195 Какая отрасль промышленности опережает химическую промышленность по производству продукции?

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

196 В какой отрасли промышленности в основе производственного процесса лежит

преобразование молекулярной структуры вещества?

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

197 Какая промышленность является источником сырья для производства химических волокон?

- Нефтехимическая и пищевая промышленность
- Лесная промышленность
- Пищевая промышленность
- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность

198 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

199 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

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

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

201 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

202 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

203 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

204 Какая отрасль относится к нефтехимической промышленности?

- Основная химия
- Производство продуктов основного органического синтеза
- Органическая химия
- Производство химических реактивов
- Микробиологическая отрасль

205 Какая отрасль относится к нефтехимической промышленности?

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

206 Какая отрасль относится к нефтехимической промышленности?

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

207 Какой продукт химической промышленности не используется в машиностроении?

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

208 Что не относится к отрасли нефтехимической промышленности?

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

209 Какие продукты химической промышленности не нашли широкого применения в

машиностроении?

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

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

- Водный
- Энергетический
- Сырьевой
- Демографический
- Потребительский

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

- Потребительский
- Экологический
- Инфраструктурный
- Экономический
- Трудовой

212 Какая отрасль промышленности является высокосырьемкой?

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

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

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

214 Какое сырье не целесообразно использовать в отраслях химической промышленности?

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

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

- Сернистый газ
- Растительного происхождения

- Минерального происхождения
- Углеродное
- Животного происхождения

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

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

217 Что не относится к химическому производству?

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

218 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

219 В каких районах химическая промышленность развита как отрасль специализации?

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

220 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

221 Какие продукты применяются в нефте- и газохимии?

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

222 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

223 Что не применяется при получении синтетических смол?

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

224 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

225 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

226 Какая промышленность занимает более заметное место в мире?

- Электроэнергетика
- Лесная промышленность
- Пищевая промышленность
- Промышленность синтетического каучука
- Промышленность машиностроения

227 Что входит в состав синтетического каучука?

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

228 Где используется каучук?

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

229 Где на территории Азербайджана производят синтетический каучук?

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

230 Какой продукт не является результатом основной химии?

- Сода
- Кислоты
- Минеральные удобрения
- Пластмасса
- Щелочи

231 Какие удобрения получают из калийно-натриевых солей?

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

232 Какие удобрения получают путем соединения азота воздуха с водородом?

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

233 Какие удобрения получают из апатитов и фосфоритов?

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

234 Какая кислота широко применяется при производстве минеральных удобрений?

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

235 Какая кислота используется при изготовлении взрывчатых веществ?

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

236 Где не применяется серная кислота?

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

237 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

238 В какой промышленности не применяется сода?

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

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

- Сернокислотной
- Лесной
- Пищевой
- Содовой
- Соляной

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

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

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

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

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

- Микробиологическая
- Содовая
- Сернокислотная

- Химическая
- Нет правильного ответа

243 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

244 Что относится к задачам химической промышленности?

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

245 К неотложным задачам в химической промышленности не относится:

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

246 Какой метод интенсификации химической реакции используется в технологических процессах?

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

247 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

248 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 оборудованием, 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

249 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

250 Факторы размещения промышленности по выпуску цветных металлов:

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

251 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

252 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

253 Металлургия легких металлов-сырьем для производства алюминия являются:

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

254 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

255 Производство алюминия включает две стадии:

- 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 жидкого алюминия, которое очень материалоемка 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
- производство стали, которое размещается у сырья, производство металлического 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

256 Современная промышленность характеризуется:

- высоким уровнем комбинирования
- высоким уровнем специализации
- высоким уровнем механизации
- высоким уровнем специализации
- низким уровнем специализации

257 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

258 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

259 Чёрная металлургия- служит основой развития:

- 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)

260 Исходным сырьем для получения черных металлов:

- вещество, образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не являющееся целью данного производства
- ископаемые, которые могут служить в качестве топлива
- являются железная руда, золото, марганец, коксующиеся угли, руды легирующих металлов
- являются железная руда, марганец, коксующиеся угли, руды легирующих металлов
- побочные продукты и отходы производства после предварительной обработки или без нее могут быть использованы в качестве сырья в других производствах

261 Metallurgical complex includes:

- целый комплекс отраслей производства, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда, позволяет решить технические, технологические и экономические проблемы
- металлургию и химическую промышленность, то есть совокупность связанных между собой отраслей и стадий производственного процесса от добычи сырья до выпуска готовой продукции
- совокупность связанных между собой отраслей и стадий производственного процесса от сбора сельскохозяйственного сырья до выпуска готовой продукции
- черную и цветную металлургию, то есть совокупность связанных между собой отраслей и стадий производственного процесса от добычи сырья до выпуска готовой продукции - чёрных и цветных металлов и их сплавов
- целый комплекс отраслей производства, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда

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

- найти новые рынки реализации продукции отрасли, расширить ассортимент выпускаемой ими продукции, обеспечить экстенсивного совершенствования предприятий
- 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
- повышение степени производительности оборудования выпускаемой предприятиями отрасли, при помощи максимального удовлетворения их потребностей, обеспечение экстенсивного совершенствования предприятий
- повышение степени лояльности потребителей, при помощи максимального удовлетворения их потребностей, обеспечение интенсивного совершенствования предприятий
- повышение степени отдачи предприятий отрасли, при помощи максимального удовлетворения соответствующих потребностей в сырье и материалах выпускаемые в данной отрасли

263 Metallurgical industry is:

- маловажной и малозначимой отраслью народного хозяйства Азербайджана
- 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
- 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 ней добывается и перерабатывается руды, производится и обогащается металлы, производится сплавы из них
- стратегически важной отрасли экономики Азербайджана, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда

264 The largest centers of black metallurgy in Azerbaijan are:

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

- города Сумгаит, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промышленной промышленности Азербайджана
- города Сумгаит, Нахцыван и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промышленной промышленности Азербайджана

265 Не относится к технологическим процессам происходящего в металлургическом комплексе:

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

266 Наиболее крупными металлургическими заводами в частном секторе Азербайджана являются:

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

267 Металлургия является:

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

268 В Азербайджане производством алюминия занимаются:

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

269 Первая в Азербайджане стальная труба в каком заводе произведено и когда:

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

270 В Азербайджане первая стальная труба в каком заводе произведено:

- ПУ «Сумгаит Алюминий»
- Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит»
- ООО «Глобал констракшн» и ООО «Атахан Дамир Санайе»
- ОАО «Азербору»
- ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма»

271 Первая в Азербайджане стальная труба когда произведено:

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

272 ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма» являющиеся предприятием промышленности металлургии:

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

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

274 Под отраслевой специализацией понимается:

- специализация по производству и продажи определенной продукции странами входящими в экономическое сотрудничество
- объединение различные по своим конструкциям, технологии изготовления производств на одной отрасли
- объединение на одной отрасли для длительного периода выпуска в широкой номенклатуре продукции для удовлетворения личных или общественных потребностей
- приспособления какой-нибудь отрасли для удовлетворения личных или общественных потребностей в ограниченной номенклатуре с обеспечением производств на относительно длительный период времени

- разделение экономики на крупные отрасли такие как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т. д.

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

- отраслевая концентрация
 отраслевая комбинирование
 отраслевая кооперация
 отраслевая специализация
 отраслевая адаптация

276 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

277 Как правило, специализация появляется в результате:

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

278 Укажите на показателя характеризующие уровень специализации:

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

279 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

280 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

281 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
- комбинирование
- отраслевая кооперация
- отраслевая детализация
- отраслевая адаптация

282 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

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

- определяется потребности предприятия отрасли в энергетических ресурсах, 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

284 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

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

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

286 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

287 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

288 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

289 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

290 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

291 Неиспользованные возможности экономии затрат труда-это:

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

292 Факторы основного капитала является:

- первой группой факторов роста объема произведенных продукций 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

293 Социально-экономические факторы являются:

- первой группой факторов роста объема произведенных продукций 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

294 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

295 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

296 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

297 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

298 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

299 Крупнейшим предприятием цветной металлургии республики является:

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

300 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

301 В цветной металлургии производство алюминия состоит из:

- двух следующих стадий- добыча и обогащение и рафинирование
- двух следующих стадий- производство концентрата и производство черного 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

302 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 тяжёлой 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

303 Сырье – 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

304 Цветная металлургия включает:

- ископаемые, которые могут служить в качестве топлива (каменные и бурые угли, нефть, природный газ и т. п.)
- 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
- совокупность отраслей промышленности, производящих средства производства: орудия труда (машины, оборудование и др.) и предметы труда (промышленное сырьё, топливо и др.)
- максимальное содержание целевого продукта в реакционной смеси
- производств, производящих преимущественно машины, оборудование, сырьё, топливо и др.

305 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

306 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

307 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

308 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

309 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

310 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

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

- низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов
- не развитость сети малых и средних предприятий, производящих широкую номенклатуру металлоизделий в соответствии с требованиями рынка металлопродукции, особенно при реализации инновационных проектов в машиностроении
- 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

312 Не является внешним 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
- высокий уровень износа основных промышленно-производственных фондов
- мировой рост цен на энергоносители

313 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

314 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

315 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

316 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

317 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

318 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

319 В Гянджинском алюминиевом заводе:

- производится продукции 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

320 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

321 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

322 ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма» функционирует:

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

323 ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма» 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

324 ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма» с 2006-го года какой фирме передано в управлении:

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

325 ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма» 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

326 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 Орлубад 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

327 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

328 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

329 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

330 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

331 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

332 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

333 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

334 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

335 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

336 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

337 Первая Азербайджанская стальная бесшовная труба была произведена:

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

338 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

339 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

340 Показатель, с помощью который, 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

341 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
- расчетная рентабельность
- общая рентабельность объединений, предприятий
- показатель рентабельности по изделиям
- валовая прибыль объединений, предприятий

342 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

343 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

344 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

345 Продукция, процессы или услуги являются:

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

346 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

347 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

348 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

349 Какие отрасли обеспечивает научно-технический прогресс промышленности?

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

350 Машиностроение:

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

351 Начала истории эволюции машиностроения

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

352 Что предполагается под отрасли машиностроения?

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

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

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

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

- показатель рентабельности машиностроительной промышленности
- показатель фондоотдачи в отраслях машиностроения
- показатель производительности труда работников отраслей машиностроения

- опережающий коэффициент отрасли
- показатели конкурентоспособности отраслей машиностроения

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

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

356 Какие принципы управления является результатом единства интересов членов персонала?

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

357 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
- 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 работ и поручений необходимый перечень документов для развития предприятия
- документ, отражающий в себе цель, состав, объем, методы, последовательность, а также срок выполнения за определенный период времени
- совокупность целей и задач, документов исполнения, определенные со стороны государства и хозяйственных субъектов предназначенные выполнения определенные периоды времени

358 Стоимость показателем производственной программы является:

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

359 С какими факторами обосновывается производственная программа?

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

360 Что относится к показателям системы производственной программы машиностроения?

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

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

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

362 Расходы производство и реализации продукции:

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

363 Научно-технический прогресс-это:

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

364 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

365 Не является направлением научно-технического прогресса:

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

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

- топливная
- пищевая
- легкая
- машиностроение
- металлургия

367 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 непосредственное влияние научно-технических достижений на все сферы совместной деятельности людей
- создание и развитие качественно новых технологий производства; разработка и использование принципиально новых машин и систем машин, работающих в автоматическом режиме; широкое развитие автоматизации производственных процессов, автоматических линий; внедрение новых форм организации труда и производства
- интенсификация научных исследований, взаимобмена наук, значит, усиление роли исследований прикладного характера

368 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

369 Как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

- сумма общее число рабочих с числом рабочих механизированными трудом.
- произведение число рабочих с механизированными трудом на общем числу 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

370 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

371 Что такое квалиметрия?

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

372 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

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

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

374 Повышение качества продукции означает:

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

375 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

376 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

377 Концентрация производства характеризуется:

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

378 Свойственно к процессу концентрации:

- централизованное управление 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

379 Основная организационная форма общественного производства характерная машиностроению:

- концентрация
- кооперирование
- централизация
- специализация
- комбинирование

380 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

381 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

382 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

383 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

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

- агрегатную
- технологическую
- производственно-техническую
- предметную
- поддетальную

385 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

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 Основное условие комбинирования:

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

388 В каких отраслях промышленности возможности комбинирования наиболее ограничены?

- нефте-химическая промышленность
- нефте - обрабатывающая промышленность
- металлургическая промышленность
- промышленность машиностроения

- пищевая промышленность

389 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

390 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

391 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

392 В каком цехе устанавливаются технологические оборудования машиностроения?

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

393 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

394 Для каких целей используется натуральные показатели при оценке основного фонда на предприятиях машиностроения?

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

395 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

396 Экстенсивный показатель использования производственной мощности:

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

397 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

398 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 цикле, 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

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

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

400 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

401 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

402 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

403 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

404 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

405 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

406 Относится к материально-техническим факторам повышения производительности труда?

- 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.
- 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
- Модернизация существующих оборудования, повышения степени непрерывности, гармоничности пропорциональности производства

407 Фактор не влияющий на уровень зарплаты-это:

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

408 Как выплачивается повременная зарплата рабочего?

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

409 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

410 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

411 Какие типы основных цен существует в экономике машиностроений?

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

412 Прибыль – это:

- Денежные средства, полученные после вычета расходов на приобретению сырье и материалов
- Общая прибыль предприятия, складывающееся из различных источников
- Основной источник формирования запасного фонда предприятия, равняется разнице между доходом и расходом

- Часть дохода предприятия, с вычетом расходов предприятия, оставшиеся после оплаты налогов и пошлин
- Средство направленная акционерами на развитие общего дела

413 Общие расходы – это:

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

414 Как вычисляется рентабельность производства на предприятиях машиностроения?

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

415 Как вычисляются средние переменные расходы?

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

416 Как вычисляются средние постоянные расходы?

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

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

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

418 Не относится к методам прогнозирования продаж на предприятиях машиностроения?

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

419 Какой из ниже перечисленных показателей используются при обосновании

производственной программы на предприятиях машиностроения?

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

420 Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирования производства является:

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

421 Отношение обще переменных расходов на количество продукцию-это:

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

422 Отношение обще стабильных расходов на количество продукцию:

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

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

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

424 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

425 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-экономическими отношениями
- взаимосвязанная система отраслей и сфер общественного производства страны

426 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-энергетический комплекс
- агропромышленный комплекс
- производственно – экономические комплексы

427 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-экономическими 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

428 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

429 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

430 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

431 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).

432 Центральным звеном АПК является:

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

433 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

434 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

435 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 удовлетворение потребностей населения страны в товарами на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность

436 Продовольственной безопасностью страны –это:

- форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии одной (главной) или нескольких взаимосвязанных отраслей и создании условий для их развития
- 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
- 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

437 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

438 Размещение производства по территории страны –это:

- новый подход к решению проблемы, обеспечивающий прирост полезного эффекта, основанный на достижениях 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

439 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

440 Отношение суммы капитальных вложений к прибыли полученной при их использовании— это:

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

441 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

442 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

443 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

444 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

445 Производительность труда в АПК- это:

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

446 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

447 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

448 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

449 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

450 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 установленны)
- 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

451 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

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

- договорные
- гарантированные
- текущие
- сопоставимые
- розничные

453 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

454 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

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

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

456 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

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

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

458 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

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

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

460 Рентабельность продаж-это:

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

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

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

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

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

463 Сельское хозяйство:

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

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

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

465 Производственные показатели характеризуют:

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

466 Уровень механизации:

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

467 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-кожвенный, ковер и коверные изделия
- промышленности текстильной, швейной и кожвенно-обувной
- подотрасли выпускающие хлопчатобумажную пряжу, шерстяную пряжу, ворсистую пряжу

468 Отрасль, которая не относится к текстильной промышленности:

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

469 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

470 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.

471 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

472 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

473 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

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

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

475 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

476 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

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

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

478 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

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

- 0.06
- 0.12
- 0.1
- 0.0
- 0.15

480 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%

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

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

482 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

483 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

484 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

485 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

486 Природные волокна по происхождению:

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

487 Для сущки кокон (шелкопряда) в легкой промышленности какие типы оборудование используется?

- Contis-C4, ЧТМ
- Contis-C4
- ТММ, R-6000

- “TKSK-1”
- ЧТМ

488 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 синтетические волокна
- волокна по происхождению искусственные, природные, животные, растительные

489 Лёгкая промышленность объединяет подотрасли:

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

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

- подотрасль
- управление
- механизм
- система
- отрасль

491 Какой из вариантов не относится к отличительным особенностям отраслей?

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

492 В зависимости функционального назначения вся промышленность делится:

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

493 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

494 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

495 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

496 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

497 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

498 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
- способ достижения наибольших результатов при наименьших затратах

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

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

500 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

501 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

502 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

503 Оптимальный размер предприятия:

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

504 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

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

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

506 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

507 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

508 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

509 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

510 Плотность потребления - это:

- 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
- 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
- сложный состав перерабатываемого сырья, позволяющий на месте утилизировать вторичные ресурсы этого сырья - отходы и отбросы, что путем комбинирования наращивает объем производства

511 Формами кооперирования производства являются:

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

512 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

513 Комбинирование широко развито в отраслях:

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

514 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

515 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

516 Показатель фондоотдачи характеризует:

- количество оборотов оборотных средств
- уровень технической оснащенности труда
- объем произведенной продукции на единицу стоимости основных фондов
- 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

517 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

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

- 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
- 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
- уменьшение стоимости основных фондов в результате их разрушения под воздействием природных условий

519 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

520 Отношением стоимости основных фондов к стоимости произведенной продукции определяется

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

521 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

522 Отрасль, обеспечивающая легкой промышленности натуральным сырьем:

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

523 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

524 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 используются в создании условий труда

525 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

526 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

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

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

528 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

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

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

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

- гардеробщики
- служащие
- специалисты
- рабочие
- руководители

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

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

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

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

533 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

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

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

535 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

536 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

537 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

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

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

539 Какие условия не обеспечивают инвестиции предприятия?

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

540 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

541 Количественная оценка экономической эффективности инвестиций выражается:

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

542 Дисконтированная разница оттока и притока наличности накопленная за период

функционирования проекта называется:

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

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

- определение потребности предприятия в необходимых ресурсах на соответствующий период на основе заключения договоров
- обеспечение своевременной и комплектной доставки предприятию необходимых материальных ресурсов
- наиболее полное и эффективное использование имеющихся материальных ресурсов и рациональное их хранение
- 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

544 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

545 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

546 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

547 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

548 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

549 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

550 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

551 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.

552 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

553 Для чего используется показатель рентабельности производства:

- соизмерения размера прибыли полученного от реализации конкретного вида продукции и величины расход на приобретению новых высоко производительны оборудований
- уточнения прогнозируемого размера прибыли и величины средств котрых должны использоваться для ее достижения
- 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

554 Прибыль следует в отраслевой экономике рассматривать как:

- разность между денежными доходами и цеховыми расхода-ми предприятий отрасли
- разность между балансовой прибыли и производственной себестоимости продукции предприятий отрасли
- разность между затратами на производство и функционирование хозяйству-ющих субъектов и валового дохода предприятий отрасли
- разность между расхода-ми и денежными доходами предприятий отрасли
- разность валового дохода и затраты на производство и функционирование предприятий отрасли

555 Качество продукции –это:

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

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

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

557 Конкурентоспособность товара - это:

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

558 Материалоемкость 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

559 Фондоёмкость как показатель 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

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

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

561 От какого фактора весьма зависима пищевая промышленность?

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

562 С какой отраслью экономики наиболее тесно связана пищевая промышленность?

- связь
- строительство
- торговля
- сельское хозяйство
- транспорт

563 Какая отрасль обеспечивает аграрно-промышленный комплекс средствами производства?

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

564 Что из перечисленного относится к комплексной отрасли промышленности?

- пищевкусовая
- пищевая
- текстильная
- мебельная
- нефтяное машиностроение

565 К какой отрасли относится пищевая промышленность?

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

566 Душевое потребление какого продукта систематически снижается в развитых странах?

- овощи
- сахар
- растительное масло
- рыба
- фрукты

567 Душевое потребление какого продукта систематически повышается в развитых странах?

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