

1. Какой из признаков не относится к понятию отрасли?

- √ единая база размещения
- общность технологического процесса
- общность назначения производимой продукции
- общность используемого сырья
- профессиональный состав кадров

2. При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

- техническое разделение труда
- технологическое разделение труда
- √ частное разделение труда
- общественное разделение труда
- единичное разделение труда

3. Что такое общее разделение труда?

- √ это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др
- это специализация страны на международных рынках только по одной продукции
- внедрение современной техники и технологии в процессы производства
- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др
- приспособление какой-либо отрасли к производству продукции ограниченной номенклатуры с целью удовлетворения личных и общественных потребностей

4. Что такое частное разделение труда?

- технологические различия между процессами производства
- это различия между техникой и технологией, внедряемой на различных рабочих местах
- это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др
- это разделение производственной деятельности в масштабах предприятия по различным видам на составные части – цеховая и производственная отрасли
- √ это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др

5. Что такое единичное разделение труда?

- разделение труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники
- это разделение экономики на такие отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.
- это специализация страны на международных рынках на одной продукции
- √ это разделение в масштабах предприятия производственной деятельности по различным видам на его составные части – цехи и участки производства

6. Выберите правильное определение:

- Отраслевая структура – это группа хозяйствующих однородных единиц
- √ Сектор экономики – это совокупность институциональных единиц
- Экономика отрасли - наука о рациональном ведении народнохозяйственного комплекса
- Производство – это состав отраслей, входящих в промышленность
- Промышленность – это наука об источниках рыночной власти

7. Выберите правильное определение:

- Отраслевая структура - это совокупность институциональных единиц
- Экономика отрасли – это процесс активного преобразования людьми природных ресурсов
- Производство – это состав отраслей, входящих в промышленность

- Сектор экономики – это наука об источниках рыночной власти
- ✓ Отрасль – это группа хозяйствующих однородных единиц

8. Выберите правильное определение:

- Отрасль – это процесс активного преобразования людьми природных ресурсов
- Отраслевая структура – это совокупность институциональных единиц
- Производство – это состав отраслей, входящих в промышленность
- ✓ Экономика - наука о рациональном ведении народнохозяйственного комплекса
- Экономика отрасли - наука о рациональном ведении народнохозяйственного комплекса

9. Выберите правильное определение:

- ✓ Производство – это процесс активного преобразования людьми природных ресурсов
- Экономика отрасли - наука о рациональном ведении народнохозяйственного комплекса
- Отрасль – это совокупность институциональных единиц
- Сектор экономики – это наука об источниках рыночной власти
- Отраслевая структура - это совокупность институциональных единиц

10. Выберите правильное определение:

- Экономика – это процесс активного преобразования людьми природных ресурсов
- Экономика отрасли – это группа хозяйствующих однородных единиц
- Сектор экономики – это наука об источниках рыночной власти
- Отрасль – это совокупность институциональных единиц
- ✓ Отраслевая структура – это состав отраслей, входящих в промышленность

11. Выберите верную последовательность понятий, расположенных от более узкого к более широкому:

- отрасль; межотраслевой комплекс; подотрасль; фабрика
- подотрасль; отрасль; фабрика; межотраслевой комплекс
- ✓ фабрика; подотрасль; отрасль; межотраслевой комплекс
- межотраслевой комплекс; отрасль; подотрасль; фабрика
- фабрика; отрасль; подотрасль; межотраслевой комплекс

12. Выберите верную последовательность понятий, расположенных от более широкого к более узкому:

- отрасль; подотрасль; межотраслевой комплекс; фабрика
- фабрика; подотрасль; отрасль; межотраслевой комплекс
- отрасль; межотраслевой комплекс; фабрика; подотрасль
- подотрасль; межотраслевой комплекс; фабрика; отрасль
- ✓ межотраслевой комплекс; отрасль; подотрасль; фабрика

13. Процесс активного преобразования людьми природных ресурсов с целью создания необходимых материальных условий для своего существования и развития:

- экономический процесс
- ✓ производство
- государственное регулирование
- научно-технический прогресс
- естественный процесс

14. Что из перечисленного относится к социально-ориентированной отрасли промышленности?

- сельское хозяйство
- электроэнергетика
- металлургия
- машиностроение
- ✓ пищевая промышленность

15. Совокупность однородных предприятий, характеризующихся единством потребительского или экономического назначения производимой продукции, общностью перерабатываемого сырья, используемой материально-технической базы и профессионального состава кадров:
- промышленность
 - народно-хозяйственный комплекс
 - концерн
 - производство
 - ✓ отрасль
16. Что из перечисленного относится к отрасли экономики?
- металлургия
 - электроэнергетика
 - ✓ сельское хозяйство
 - пищевая промышленность
 - машиностроение
17. Что из перечисленного относится к отрасли промышленности?
- ✓ пищевая промышленность
 - животноводство
 - сельское хозяйство
 - АПК
 - общественное питание
18. Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?
- предприятие с ограниченной ответственностью
 - индивидуальные предприятия
 - партнерства и долевые предприятия
 - ✓ производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
 - акционерное общество
19. Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?
- акционерное общество
 - партнерства и долевые предприятия
 - ✓ малые, средние и крупные предприятия
 - предприятие с ограниченной ответственностью
 - товарищества
20. К организационно-правовым формам относятся:
- малые, средние и крупные предприятия
 - государственное и иностранное предприятие
 - частное и совместное предприятие
 - ✓ предприятие с ограниченной ответственностью и акционерное общество
 - производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
21. Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?
- свыше 30
 - свыше 70
 - свыше 60
 - свыше 50
 - ✓ свыше 40
22. Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

- свыше 60
- ✓ свыше 70
- свыше 30
- свыше 40
- свыше 50

23. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

24. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

25. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

26. Самая разнообразная и большая отрасль материального производства

- сфера услуг
- строительство
- машиностроение
- сельское хозяйство
- ✓ промышленность

27. Какие из нижеприведенных выражений не верны?

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

28. Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

- электроэнергетика и отрасль нефтехимии
- отрасли нефтеперерабатывающей и химической промышленности
- отрасль машиностроения и производства строительных материалов
- ✓ отрасли легкой и пищевой промышленности
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности

29. Что из перечисленного не относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс?

- химическая промышленность
- нефтехимическая промышленность

- ✓ пищевая промышленность
- отрасль электроэнергетики
- отрасль машиностроения

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

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

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

- сферы обслуживания
- сельское хозяйство
- транспорт
- связь
- ✓ промышленность

32. Что не относится к конкретным экономическим наукам, специализированным по тематическому признаку?

- маркетинг
- менеджмент
- экономика труда
- ✓ экономика промышленности
- финансы

33. Что не относится к конкретным экономическим наукам, специализированным по отраслевому признаку?

- экономика промышленности
- экономика аграрно-промышленного комплекса
- экономика строительства
- экономика транспорта
- ✓ экономика труда

34. Что является предметом курса «Экономика промышленного производства»?

- изучение факторов, влияющих на уровень спроса и предложения, на формы проявления объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями, существующими общими закономерностями
- ✓ изучение методов и способов управления отраслью с целью улучшения показателей эффективности, порядок и средства регулирования отраслевой экономики, факторов, обеспечивающих высокие хозяйственные результаты с оптимальными расходами с целью обеспечения потребностей рынка, деятельности и форм проявления экономических законов в промышленности
- изучение задач устойчивого развития национальной экономики, объединений предприятий, отрасли промышленности
- совокупность идентичных предприятий по технологическому способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции
- изучение прибыли государственного бюджета и предприятий, их производственно-хозяйственной деятельности

35. Что является объектом курса «Экономика промышленности»?

- проблемы занятости, государственное регулирование предприятий
- изучение форм проявления в хозяйственной деятельности предприятий объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями
- изучение закономерностей экономических процессов, происходящих в промышленности
- порядок и средства регулирования отраслевой экономики, факторы, обеспечивающие высокие результаты хозяйства при оптимальных затратах, деятельность экономических законов и формы их проявления
- ✓ отрасль промышленности, составляющая совокупность идентичных предприятий по технологическому способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции

36. К какой из нижеприведенных относится курс «Экономика промышленности»?

- мезоэкономика
- макро- и мезоэкономика
- ✓ микроэкономика
- макроэкономика
- мегаэкономика

37. Когда было введено в русский язык слово «промышленность»?

- ✓ в 1791 г
- в 1941 г
- в 1879 г
- в 1868 г
- в конце 60 гг. XX века

38. Что относил к промышленности Менделеев?

- ✓ все начальные виды производства, начиная от охоты и собирания плодов
- всякую деятельность человека, ведущуюся как промысел (промышленение)
- совокупность добывающей, земледельческой, мануфактурной, перевозной, торгово-вой и невещественной (услуги) промышленности
- более позднюю и искусственную область производства полезностей
- агрегированную отрасль народного хозяйства, противопоставляемую другим его отраслям — сельскому хозяйству, транспорту, торговле

39. Как характеризовал промышленность в широком смысле французский экономист Гарнье?

- более поздняя и искусственная область производства полезностей
- ✓ совокупность добывающей, земледельческой, мануфактурной, перевозной, торгово-вой и невещественной (услуги) промышленности
- все начальные виды производства, начиная от охоты и собирания плодов
- всякая деятельность человека, ведущаяся как промысел (промышленение)
- агрегированная отрасль народного хозяйства, противопоставляемая другим его отраслям — сельскому хозяйству, транспорту, торговле

40. Как характеризуется промышленность в широком смысле в словаре Даля?

- все начальные виды производства, начиная от охоты и собирания плодов
- совокупность добывающей, земледельческой, мануфактурной, перевозной, торгово-вой и невещественной (услуги) промышленности
- более поздняя и искусственная область производства полезностей
- агрегированная отрасль народного хозяйства, противопоставляемая другим его отраслям — сельскому хозяйству, транспорту, торговле
- ✓ всякая деятельность человека, ведущаяся как промысел (промышленение)

41. Что означало слово «промышленность» в экономике социалистической промышленности?

- все начальные виды производства, начиная от охоты и собирания плодов
- добывающую, земледельческую, мануфактурную, перевозную, торгово-вую и невещественную (услуги) промышленности
- более позднюю и искусственную область производства полезностей
- ✓ агрегированную отрасль народного хозяйства, противопоставляемую другим его отраслям — сельскому хозяйству, транспорту, торговле
- всякую деятельность человека, ведущуюся как промысел (промышленение)

42. Кто относил к промышленности «все начальные виды производства, начиная от охоты и собирания плодов»?

- ✓ Менделеев
- Гарнье
- Даль
- Карамзин
- Ожегов

43. Кем было введено в русский язык слово «промышленность»?
- Менделеевым
 - Гарнье
 - Далем
 - ✓ Карамзиным
 - Ожеговым
44. Что происходит в результате единичного разделения труда?
- ✓ на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
 - возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
 - формируются крупные отрасли народного хозяйства
 - все перечисленное
 - формируются специализированные отрасли
45. Что происходит в результате частного разделения труда?
- формируются крупные отрасли народного хозяйства
 - все перечисленное
 - возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
 - на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
 - ✓ формируются специализированные отрасли
46. К отраслям, обеспечивающим повышение социального благосостояния населения, относятся:
- машиностроение и пищевая промышленность
 - ✓ легкая и пищевая промышленность
 - нефтяная промышленность и электроэнергетика
 - химическая промышленность и машиностроение
 - нефтяная промышленность и машиностроение
47. Что происходит в результате общего разделения труда?
- ✓ формируются крупные отрасли народного хозяйства
 - все перечисленное
 - возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
 - на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
 - формируются специализированные отрасли
48. Какие существуют виды разделения труда?
- общее и частное
 - общественное, частное, индивидуальное
 - общественное, частное, единичное
 - ✓ общее, частное, единичное
 - общее, общественное, частное, индивидуальное
49. Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:
- машиностроение
 - сельское хозяйство
 - ✓ промышленность
 - сфера услуг
 - строительство
50. Какие из нижеприведенных выражений не верны?
- ✓ развитие промышленности не влияет на развитие других отраслей материального производства

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

51. Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

- ✓ относительно высокая скорость наращивания объемов производства по сравнению с другими сферами материального производства на основе НТП
- отсутствие непосредственного влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры
- процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер
- производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства
- достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства

52. Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

- относительно низкая скорость наращивания объемов производства по сравнению с другими сферами материального производства на основе НТП
- процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер
- производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства
- достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства
- ✓ динамика влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры

53. Какая особенность характерна промышленному производству?

- способность увеличивать свой объем производства за счет внедрения ирригационных систем, увеличения земельной производительности по сравнению с другими отраслями материального производства
- возможности в стране в части повышения качества связи, роста объема строительно-монтажных работ за счет внедрения в этой отрасли новой техники и технологии
- в этой отрасли основным средством производства является земля
- то, что она относится к сфере обслуживания
- ✓ способность увеличивать свой объем производства на основе научно-технического прогресса по сравнению с другими отраслями материального производства

54. Что такое промышленность?

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

55. Как можно охарактеризовать промышленность?

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

56. Когда возникла мануфактура?

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

- в кон. 17 века
- в сер. 18 века

57. Противоречия между группами стран «Восток» - «Запад»:

- НАТО – НИС
- промышленно развитые страны – развивающиеся страны
- √ промышленно развитые страны – страны бывшего социалистического лагеря
- НИС – развивающиеся страны
- НИС – развитые страны

58. Противоречия между группами стран «Север» - «Юг»:

- НИС – развитые страны
- √ промышленно развитые страны – развивающиеся страны
- промышленно развитые страны – страны бывшего социалистического лагеря
- НИС – развивающиеся страны
- НАТО – НИС

59. Какие группы стран относятся «триаде» мирового экономического развития?

- США – ЕС – Юго-Восточная Азия
- НАФТА – ОПЕК – ЕС
- Передняя Азия – Западная Европа – НАТО
- Западная Европа – Япония – США
- √ НАФТА – ЕС – АТР

60. Какая страна не лидирует в развитии биотехнологий?

- √ Россия
- Япония
- США
- Германия
- Франция

61. В какой стране сравнительно наименьшее развитие получила электронная промышленность?

- Япония
- √ Польша
- НИС
- Германия
- США

62. Какая страна обладает самым большим парком роботов?

- Великобритания
- Германия
- США
- √ Япония
- Индия

63. Какая страна занимает первое место по числу ученых?

- Германия
- Великобритания
- Япония
- √ США
- Индия

64. Что в переводе с латинского означает мануфактура?

- мастерская
- индустрия
- завод
- фабрика
- ✓ ручное изготовление

65. Что в переводе с латинского означает фабрика?

- завод
- индустрия
- ✓ мастерская
- мануфактура
- ручное изготовление

66. Используя следующие данные, рассчитайте коэффициент электрификации производства: численность работников – 200 чел, мощность электродвигателей – 800 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 1000 шт, общее количество оборудования – 2200 шт.

- 4
- 0,25
- 0,7
- ✓ 0,4
- 5

67. Используя следующие данные, рассчитайте коэффициент электрификации производства: численность работников – 400 чел, мощность электродвигателей – 600 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 800 шт, общее количество оборудования – 1600 шт.

- ✓ 0,4
- 3,5
- 1,5
- 0,7
- 2

68. Используя следующие данные, рассчитайте энерговооруженность труда: численность работников – 400 чел, мощность электродвигателей – 600 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 800 шт, общее количество оборудования – 1600 шт.

- 4
- 3,5
- 1,5
- 0,7
- ✓ 2

69. Используя следующие данные, рассчитайте электровооруженность труда: численность работников – 400 чел, мощность электродвигателей – 600 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 800 шт, общее количество оборудования – 1600 шт.

- ✓ 1,5
- 2
- 4
- 3,5
- 0,7

70. Используя следующие данные, рассчитайте энерговооруженность труда: численность работников – 200 чел, мощность электродвигателей – 800 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 1000 шт, общее количество оборудования – 2200 шт.

- 0,25
- 7
- 4

- √ 5
- 0,7

71. Используя следующие данные, рассчитайте электровооруженность труда: численность работников – 200 чел, мощность электродвигателей – 800 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 1000 шт, общее количество оборудования – 2200 шт.

- √ 4
- 7
- 0,7
- 0,25
- 5

72. Объем продукции, выполненный механизированным способом – 60 тыс. ман, общий объем продукции – 90 тыс. ман; число работников, занятых машинным производством – 20 чел, общая численность работников – 70 чел; затраты труда работников, занятых механизированным способом производства – 35 нормо-ч, общие затраты труда – 70 нормо-ч. Рассчитать уровень механизации труда

- 0,67
- 0,5
- 3,5
- √ 0,3
- 1,5

73. Объем продукции, выполненный механизированным способом – 60 тыс. ман, общий объем продукции – 90 тыс. ман; число работников, занятых машинным производством – 20 чел, общая численность работников – 70 чел; затраты труда работников, занятых механизированным способом производства – 35 нормо-ч, общие затраты труда – 70 нормо-ч. Рассчитать уровень механизации работ

- 3,5
- √ 0,5
- 0,67
- 1,5
- 0,3

74. Объем продукции, выполненный механизированным способом – 60 тыс. ман, общий объем продукции – 90 тыс. ман; число работников, занятых машинным производством – 20 чел, общая численность работников – 70 чел; затраты труда работников, занятых механизированным способом производства – 35 нормо-ч, общие затраты труда – 70 нормо-ч. Рассчитать уровень механизации производства

- 1,5
- 3,5
- 0,5
- 0,3
- √ 0,67

75. Объем продукции, выполненный механизированным способом – 50 тыс. ман, общий объем продукции – 80 тыс. ман; число работников, занятых машинным производством – 15 чел, общая численность работников – 60 чел; затраты труда работников, занятых механизированным способом производства – 40 нормо-ч, общие затраты труда – 80 нормо-ч. Рассчитать уровень механизации труда

- 4
- 0,5
- 0,6
- 1,6
- √ 0,25

76. Объем продукции, выполненный механизированным способом – 50 тыс. ман, общий объем продукции – 80 тыс. ман; число работников, занятых машинным производством – 15 чел, общая численность работников – 60 чел; затраты труда работников, занятых механизированным способом производства – 40 нормо-ч, общие затраты труда – 80 нормо-ч. Рассчитать уровень механизации работ

- 0,6
- √ 0,5

- 4
- 0,25
- 1,6

77. Объем продукции, выполненный механизированным способом – 50 тыс. ман, общий объем продукции – 80 тыс. ман; число работников, занятых машинным производством – 15 чел, общая численность работников – 60 чел; затраты труда работников, занятых механизированным способом производства – 40 нормо-ч, общие затраты труда – 80 нормо-ч. Рассчитать уровень механизации производства

- ✓ 0,6
- 0,5
- 4
- 0,25
- 1,6

78. В каком веке началась химизация производства?

- ✓ 20-е годы 20 века
- 40-е годы 20 века
- 20-е годы 18 века
- 20-е годы 19 века
- 30-е годы 20 века

79. Объем потребленной энергии за год на промышленной предприятии составил 8500 тыс. кВт, объем потребленной электроэнергии – 6800 тыс. кВт. Рассчитать коэффициент электрификации производства.

- 1,25
- 1,5
- ✓ 0,8
- 0,6
- 1700

80. Общий объем потребленной электроэнергии на промышленной предприятии составил 4500 тыс. кВт, объем потребленной электроэнергии на технологические нужды – 3600 тыс. кВт. Рассчитать потребительскую структуру электроэнергии.

- 80%
- ✓ 80,5%
- 65,2%
- 125%
- 82,5%

81. Показатели уровня электрификации:

- ✓ коэффициент электрификации производства
- фондовооруженность
- энергоемкость
- энергоотдача
- энерговооруженность труда

82. К показателям уровня химизации производства относятся:

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

83. Показатели уровня автоматизации производства:

- коэффициент автоматизации производства, труда и управления
- коэффициент автоматизации продукции, труда и работ

- коэффициент автоматизации продукции, производства и управления
- коэффициент автоматизации труда, планирования и управления
- ✓ коэффициент автоматизации производства, труда и работ

84. Показатели уровня механизации производства:

- коэффициент механизации производства, труда и управления
- коэффициент механизации продукции, труда и работ
- коэффициент механизации продукции, производства и управления
- коэффициент механизации труда, планирования и управления
- ✓ коэффициент механизации производства, труда и работ

85. Общая численность рабочих на промышленном предприятии – 400 человек, численность рабочих, занятых механизированным трудом, 250 человек. Рассчитать уровень механизации труда.

- 162%
- 82,5%
- 162%
- 65,2%
- ✓ 62,5%

86. Что является основным звеном в системе «наука-техника-производство»?

- ✓ наука
- технология
- производство
- инновация
- техника

87. Сколько существует форм НТП?

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

88. Какие существуют формы НТП?

- производственная и непроизводственная
- внутренняя и внешняя
- прогрессивная и регрессивная
- научно-техническая и оперативно-производственная
- ✓ эволюционная и революционная

89. Отрасли, определяющие НТП:

- машиностроение, металлургия, химическая промышленность
- химическая, электроэнергетика, пищевая
- химическая, электроэнергетическая, нефтяная
- ✓ машиностроение, химическая, электроэнергетика
- нефтяная промышленность, машиностроение, электроэнергетика

90. Основные направления НТП:

- механизация, химизация биотехнологии
- автоматизация, роботизация, электрификация
- ✓ комплексная механизация и автоматизация, химизация, электрификация
- химизация, электрификация, генная инженерия
- механизация, автоматизация, роботизация, химизация, электрификация

91. В какой отрасли промышленности сосредоточена наиболее квалифицированная часть рабочих, функционируют наиболее современные высокопроизводительные станки и оборудование?
- ✓ машиностроение
 - химическая промышленность
 - нефтяная промышленность
 - электроэнергетика
 - металлургия
92. Какая отрасль производственных технологий включает в себя заготовительные, обрабатывающие, сборочные, литьевые, штамповочные, упаковочные и другие технологии?
- ✓ машиностроение
 - химическая промышленность
 - нефтяная промышленность
 - электроэнергетика
 - металлургия
93. Развитие какой отрасли создает базу для химизации общественного производства, экономии дефицитных материалов и повышения качества изделий?
- машиностроение
 - металлургия
 - электроэнергетика
 - приборостроение
 - ✓ химическая промышленность
94. Отрасль, определяющая технический прогресс
- нефтяная промышленность
 - ✓ химическая промышленность
 - нефтяное машиностроение
 - приборостроение
 - металлургия
95. Отрасли, определяющие технический прогресс:
- машиностроение, металлургия, химическая промышленность
 - ✓ электроэнергетика, химическая промышленность и машиностроение
 - машиностроение, металлургия, электроэнергетика
 - все перечисленные
 - нефтяная промышленность, химическая промышленность, машиностроение
96. Процесс широкого внедрения электроэнергии как источника питания производственного силового аппарата в технологические процессы, средства управления и контроля хода производства:
- механизация
 - развитие атомной энергетики
 - использование альтернативных источников энергии
 - ✓ электрификация
 - автоматизация
97. К направлениям химизации относится:
- частичная химизация
 - ✓ внедрение новых конструкционных и электроизоляционных материалов
 - использование в производстве натуральных материалов
 - применение естественных красителей
 - комплексная химизация

98. Совершенствование производства за счет внедрения химических технологий, сырья, материалов, изделий с целью получения новых видов продукции, повышения их качества – это:
- автоматизация
 - электрификация
 - биоинженерия
 - механизация
 - √ химизация
99. Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках – это:
- частичная механизация
 - частичная автоматизация
 - √ комплексная автоматизация
 - внутрипроизводственная автоматизация
 - комплексная механизация
100. Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках – это:
- частичная механизация
 - √ частичная автоматизация
 - комплексная автоматизация
 - внутрипроизводственная автоматизация
 - комплексная механизация
101. Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательно-го производства
- частичная механизация
 - частичная автоматизация
 - комплексная автоматизация
 - внутрипроизводственная механизация
 - √ комплексная механизация
102. Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства - это:
- √ частичная механизация
 - внутрипроизводственная механизация
 - комплексная автоматизация
 - частичная автоматизация
 - комплексная механизация
103. Виды автоматизации производства:
- полная и неполная
 - внутренняя и внешняя
 - абсолютная и относительная
 - √ частичная и комплексная
 - цеховая и внутризаводская
104. Виды механизации производства:
- √ частичная и комплексная
 - цеховая и внутризаводская
 - внутренняя и внешняя
 - полная и неполная
 - абсолютная и относительная
105. Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

- √ автоматизация и роботизация производственных процессов
- химизация и электрификация
- химизация производства
- комплексная механизация и автоматизация
- электрификация производства

106. Что относится к основным направлениям НТП?

- развитие атомной энергетики
- развитие генной инженерии
- √ электрификация производства
- автоматизация и роботизация производственных процессов
- освоение космического пространства

107. Что относится к основным направлениям НТП?

- развитие атомной энергетики
- автоматизация и роботизация производственных процессов
- √ химизация производства
- развитие генной инженерии
- освоение космического пространства

108. Что относится к основным направлениям НТП?

- развитие атомной энергетики
- развитие генной инженерии
- √ комплексная механизация и автоматизация
- освоение космического пространства
- автоматизация и роботизация производственных процессов

109. Как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

110. Как рассчитывается электровооруженность труда?

- это произведение числа рабочих на сумму технических сил электрических двигателей
- √ это отношение суммы технической мощности электрических двигателей к числу рабочих
- это отношение объема электрической энергии использованной на технические нужды к числу рабочих
- это отношение общего объема использованной электрической энергии к числу рабочих
- это отношение числа рабочих к сумме технических сил электрических двигателей

111. Как вычисляется коэффициент электрификации производства?

- √ как отношение объема электрической энергии, потребленной в течение года к объему всей энергии, потребленной в течение года
- как отношение суммы технической силы электрических двигателей к объему всей энергии, использованной в течение года
- как отношение объема электрической энергии, использованной на технические нужды к общему объему использованной электрической энергии
- как отношение суммы технических сил электрических двигателей к объему электрической энергии, использованной в течение года
- как отношение объема всей использованной энергии (электрической, тепловой и др.) в течении года к объему использованной в течении года электрической энергии

112. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

113. Какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

114. Что не относится к составным частям НТР?

- производство
- управление
- техника и технологии
- наука
- ✓ инвестиции

115. Какое из выражений не верно?

- НТП – усиливает процессы инновации
- НТП – повышает конкурентоспособность продукции
- ✓ НТП – это фактор, понижающий инфляцию
- НТП – создает возможность использования производственных выбросов
- НТП – обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие

116. Что такое научно-технический прогресс?

- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения
- ✓ Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию организации труда, управления производством, средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных видов сырья, материалов и энергии
- Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции
- Это непрерывный и закономерный процесс по повышению уровня вооруженности рабочего персонала наукой, а их труд – техникой, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, улучшению качества производимой продукции
- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда

117. Какие из нижеуказанных не относятся к основным направлениям НТП в промышленности?

- Электрификация промышленного производства
- Комплексная механизация производства
- Автоматизация промышленного производства
- ✓ Концентрация промышленного производства
- Химизация производства

118. Какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

- Электрификация, концентрация, комплексная механизация и автоматизация промышленного производства
- Концентрация, комплексная механизация и автоматизация, химизация производства
- ✓ Электрификация, комплексная механизация и автоматизация, химизация промышленного производства
- Электрификация, концентрация и специализация промышленного производства
- Концентрация, специализация и химизация производства

119. Какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?
- общественное продовольствие
 - строительство
 - сельское хозяйство
 - ✓ промышленность
 - связь
120. Какая отрасль является материальной основой и проводником научно-технического прогресса?
- легкая
 - ✓ машиностроение
 - металлургия
 - топливная промышленность
 - пищевая
121. Какой из нижеперечисленных не является направлением научно-технического прогресса?
- механизация
 - ✓ структурные изменения, создание новых предприятий
 - Электрификация, создание новых видов энергии
 - химизация промышленности
 - создание прогрессивной технологии
122. С какой страной связано начало Четвертой промышленной революции?
- США
 - ✓ Германия
 - Япония
 - Китай
 - Великобритания
123. Когда появились массовые публикации о третьей промышленной революции?
- в кон. 16 века – нач. 17 века
 - в кон. 19 века - нач. 20 века
 - в конце 20 в-ека
 - ✓ в начале 21 века
 - в кон. 18 века- нач. 19 века
124. Кто ввел в широкое употребление понятие о второй промышленной революции?
- Стиглер
 - Мэйсон
 - Маршалл
 - Тироль
 - ✓ Лэндис
125. Когда произошла вторая промышленная революция?
- в кон. 13 века – нач. 14 века
 - в кон. 16 века – нач. 17 века
 - в кон. 18 века- нач. 19 века
 - ✓ в кон. 19 века - нач. 20 века
 - в кон. 14 века- нач. 15 века
126. Концепция Интернета вещей характерна:
- первой промышленной революции
 - третьей промышленной революции

- ✓ четвертой промышленной революции
- пятой промышленной революции
- второй промышленной революции

127. «Цифровая революция» характерна:

- первой промышленной революции
- ✓ третьей промышленной революции
- четвертой промышленной революции
- пятой промышленной революции
- второй промышленной революции

128. Массовым освоением поточного производства, широким применением электричества и химикатов характеризуется:

- первая промышленная революция
- третья промышленная революция
- четвертая промышленная революция
- пятая промышленная революция
- ✓ вторая промышленная революция

129. В результате какой революции произошел переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

- третьей
- пятой
- ✓ первой
- второй
- четвертой

130. Чем характеризуется пятая промышленная революция?

- переходом от мануфактуры к крупной машинной индустрии
- концепцией Интернета вещей
- «цифровой революцией»
- массовым освоением поточного производства, широким применением электричества и химикатов
- ✓ она пока не наступила

131. Чем характеризуется четвертая промышленная революция?

- изобретением парового двигателя
- ✓ концепцией Интернета вещей
- «цифровой революцией»
- массовым освоением поточного производства, широким применением электричества и химикатов
- переходом от мануфактуры к крупной машинной индустрии

132. Чем характеризуется третья промышленная революция?

- концепцией Интернета вещей
- изобретением парового двигателя
- переходом от мануфактуры к крупной машинной индустрии
- массовым освоением поточного производства, широким применением электричества и химикатов
- ✓ «цифровой революцией»

133. Чем характеризуется вторая промышленная революция?

- изобретением парового двигателя
- цифровой революцией»
- концепцией Интернета вещей
- ✓ массовым освоением поточного производства, широким применением электричества и химикатов
- переходом от мануфактуры к крупной машинной индустрии

134. Какую промышленную революцию переживают развитые страны в современный период?

- ✓ четвертую
- пятую
- первую
- вторую
- третью

135. Что произошло в результате первой промышленной революции?

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

136. Где впервые произошла промышленная революция?

- Франция
- США
- Россия
- ✓ Великобритания
- Германия

137. С изобретением чего связывают начало промышленной революции

- ✓ парового двигателя
- текстильного станка
- трансформатора
- лампочки
- самолета

138. Когда начали активно проводиться первые исследования производства?

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

139. Какую страну называют «мастерская мира»?

- Франция
- США
- Россия
- ✓ Англия
- Германия

140. Когда впервые зародилась промышленность?

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

141. Когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

- с развитием крупной машинной индустрии
- при простой капиталистической кооперации труда

- в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства
- ✓ в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства
- с появлением первых мануфактур

142. Когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

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

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

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

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

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

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

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

146. Что произошло в результате промышленного переворота?

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

147. Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

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

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

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

149. Где впервые произошел промышленный переворот?

- Россия
- США
- Германия
- Франция
- ✓ Великобритания

150. Что можно отнести к проблемам неэффективного использования ресурсов промышленности?

- технологическое отставание и износ основных фондов предприятий
- дефицит квалифицированных и профессиональных кадров
- низкий уровень производительности труда
- ✓ все перечисленное
- слабое технико-экономическое обоснование инвестиций

151. Что не относится к предпосылкам дальнейшего развития промышленного производства?

- Необходимость опережающего развития структурообразующих отраслей
- ✓ Повышение затрат на поддержку обороноспособности страны
- Создание продовольственной безопасности страны
- Техническое перевооружение промышленности на современном уровне
- Дальнейшее развитие остальных отраслей материального производства

152. Какова доля сырой нефти в экспорте Азербайджана?

- более 65%
- более 70%
- более 95%
- более 90%
- ✓ более 85%

153. Когда был подписан «Контракт Века»?

- 20 сентября 1996 г
- 20 сентября 1997 г
- 22 сентября 1998 г
- 22 сентября 1993 г
- ✓ 20 сентября 1994 г

154. Какая отрасль промышленности дала толчок для развития национальной экономики в первые годы независимости Азербайджана?

- ✓ нефтедобывающая промышленность
- нефтегазовый сектор
- нефтеперерабатывающая промышленность
- химическая промышленность
- машиностроение

155. В каком городе были сосредоточены все машиностроительные предприятия до 60-х годов в Азербайджане?

- Сумгаит
- Шеки
- Нахичевань
- Гянджа
- ✓ Баку

156. В каком городе были построены трубопрокатный, алюминевый заводы, завод синтетического каучука?

- Гянджа
- Шеки
- Баку
- Нахичевань
- ✓ Сумгаит

157. Какие крупные иностранные финансово-промышленные компании монополизировали нефтяную промышленность Азербайджана к началу I Мировой войны?

- «Братья Сименс», «Братья Нобель», «Шелл Петролеум компани»
- «Шелл Петролеум компани», «Братья Нобель», «Бакинское нефтяное общество»
- «Братья Нобель», «С.М.Шибает и К», «Бакинское нефтяное общество»
- «Братья Нобель», «С.М.Шибает и К», «Каспийско-Черноморское торговое и промышленное общество»
- ✓ «Шелл Петролеум компани», «Братья Нобель», «Рашен Дженерал Ойл Корпорейшн»

158. Где располагались шелкомотальные фабрики в конце 19 века в Азербайджане?

- Баку, Нуха, Ордубад
- ✓ Нуха, Шуша, Ордубад
- Куба, Нуха, Баку
- прикуринские районы
- Кедабек, Нуха, Шуша

159. Во сколько раз снизилась добыча нефти в Азербайджане в 1913-1920-е годы?

- 2,2 раза
- 4,2 раза
- ✓ 2,6 раза
- 3,5 раза
- 3,4 раза

160. Во сколько раз снизился объем промышленной продукции Азербайджана в 1913-1920-е годы?

- 3 раза
- ✓ 7 раз
- 5 раз
- 3,5 раза
- 2 раза

161. Сколько процентов производимого в 1913 году Российской империей хлопкового волокна приходилось на долю Азербайджана?

- до 49%
- до 35%
- до 33%
- до 20%
- ✓ до 10%

162. Сколько процентов производимого в 1913 году Российской империей шелка-сырца приходилось на долю Азербайджана?

- ✓ до 80%
- до 85%
- до 92%
- до 60%
- до 89%

163. Сколько процентов промышленных предприятий, действующих в 1907 году в Закавказье, приходилось на долю Азербайджана?

- до 80%

- ✓ до 60%
- до 89%
- до 85%
- до 92%

164. Когда в последний раз была пробурена классическим ударным способом нефтяная скважина в Азербайджане?

- 1928 г.
- ✓ 1930 г.
- 1920 г.
- 1922 г.
- 1924 г.

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

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

166. Сколько процентов продукции, производимой основными отраслями промышленности республики, приходилось из стран Закавказья на долю Азербайджана в 1980 году?

- до 80%
- до 89%
- до 85%
- ✓ до 92%
- до 60%

167. В каком году произошла добыча первой морской нефти в Азербайджане?

- в 1954 году
- в 1961 году
- в 1859 году
- в 1945 году
- ✓ 1949 году

168. Кому принадлежала Бакинская фабрика по обработке хлопка, открытая в начале XX века?

- М.Мирзоеву
- братьям Нобель
- М.Нагиеву
- А.Манташеву
- ✓ Г.З.Тагиеву

169. В каком году была открыта первая мануфактура в Азербайджане?

- в 1903 году
- в 1915 году
- ✓ в 1829 году
- в 1929 году
- в 1872 году

170. В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

- Баку
- Губа
- Шемаха
- Ордубад

✓ Нуха

171. Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 50
- 100
- 500
- 350
- ✓ 125

172. Какая доля производимой в Азербайджане промышленной продукции приходилась на Бакинскую губернию в конце первого десятилетия XX века?

- менее 50%
- ✓ более 90%
- 80-90%
- 70-80%
- около 60%

173. Когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

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

174. Сколько процентов всей территории Азербайджана занимает лесной массив?

- 20%
- ✓ 11,8%
- 17,2%
- 35,5%
- 14,3%

175. Сколько процентов водных ресурсов страны составляет водный бассейн реки Куры и ее притоков?

- 60%
- 70%
- 50%
- 90%
- ✓ 80%

176. Запасы, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно

- ✓ запасы категории «С2»
- забалансовые запасы
- запасы категории «А»
- запасы категории «В»
- запасы категории «С1»

177. Перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений на основании толкования их геологического строения

- запасы категории «А»
- забалансовые запасы
- ✓ запасы категории «С2»
- запасы категории «С1»
- запасы категории «В»

178. Запасы разведанных месторождений сложного геологического строения, а также слабо разведанные запасы полезных ископаемых на новых площадях
- запасы категории «А»
 - забалансовые запасы
 - запасы категории «С2»
 - √ запасы категории «С1»
 - запасы категории «В»
179. Предварительно разведанные запасы полезных ископаемых, если контуры тел полезных ископаемых определены лишь приблизительно:
- запасы категории «С2»
 - забалансовые запасы
 - запасы категории «А»
 - √ запасы категории «В»
 - запасы категории «С1»
180. Детально разведанные запасы полезных ископаемых, если точно определены границами тел полезных ископаемых, их формы и строение:
- запасы категории «С2»
 - забалансовые запасы
 - √ запасы категории «А»
 - запасы категории «В»
 - запасы категории «С1»
181. Забалансовые запасы полезных ископаемых:
- запасы разведанных месторождений сложного геологического строения, а также слабо разведанные запасы полезных ископаемых на новых площадях
 - перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений на основании толкования их геологического строения
 - детально разведанные запасы полезных ископаемых, если точно определены границами тел полезных ископаемых, их формы и строение
 - √ запасы, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно
 - предварительно разведанные запасы полезных ископаемых, если контуры тел полезных ископаемых определены лишь приблизительно
182. Запасы полезных ископаемых категории «С2»:
- детально разведанные запасы полезных ископаемых, если точно определены границами тел полезных ископаемых, их формы и строение
 - запасы, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно
 - √ перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений на основании толкования их геологического строения
 - запасы разведанных месторождений сложного геологического строения, а также слабо разведанные запасы полезных ископаемых на новых площадях
 - предварительно разведанные запасы полезных ископаемых, если контуры тел полезных ископаемых определены лишь приблизительно
183. Запасы полезных ископаемых категории «С1»:
- детально разведанные запасы полезных ископаемых, если точно определены границами тел полезных ископаемых, их формы и строение
 - предварительно разведанные запасы полезных ископаемых, если контуры тел полезных ископаемых определены лишь приблизительно
 - запасы, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно
 - перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений на основании толкования их геологического строения

- ✓ запасы разведанных месторождений сложного геологического строения, а также слабо разведанные запасы полезных ископаемых на новых площадях

184. Запасы полезных ископаемых категории «В»:

- перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений на основании толкования их геологического строения
- запасы разведанных месторождений сложного геологического строения, а также слабо разведанные запасы полезных ископаемых на новых площадях
- ✓ предварительно разведанные запасы полезных ископаемых, если контуры тел полезных ископаемых определены лишь приблизительно
- детально разведанные запасы полезных ископаемых, если точно определены границами тел полезных ископаемых, их формы и строение
- запасы, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно

185. Запасы полезных ископаемых категории «А»:

- ✓ детально разведанные запасы полезных ископаемых, если точно определены границами тел полезных ископаемых, их формы и строение
- запасы, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно
- перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений на основании толкования их геологического строения
- запасы разведанных месторождений сложного геологического строения, а также слабо разведанные запасы полезных ископаемых на новых площадях
- предварительно разведанные запасы полезных ископаемых, если контуры тел полезных ископаемых определены лишь приблизительно

186. Какой вид вспомогательных материалов участвует в производственном процессе как необходимый элемент, но не присоединяется к готовому продукту?

- лакокрасочные материалы
- ✓ катализаторы
- этикетки
- топливо
- смазочные материалы

187. Что не относится к природному фактору?

- земельные и водные ресурсы
- воздушный бассейн
- природное сырье и энергия
- ✓ трудовые ресурсы
- полезные ископаемые

188. Что не относится к основным факторам производства?

- ✓ сырье
- предпринимательство
- земля
- труд
- капитал

189. Какие факторы являются важными при формировании и развитии сырьевых зон отраслей пищевой промышленности?

- ✓ природно-климатический и социально-экономический
- социально-экономический и технологический
- технологический и сырьевой
- сырьевой и социальный
- природно-климатический и трудовой

190. Что является главным фактором сельскохозяйственного производства?

- рабочая сила
- размещение
- средства производства
- инвестиции
- √ земля

191. Какой из сырьевых и материальных ресурсов, участвуя в процессе производства, не становится субстанцией готового продукта, не присоединяется к нему, а если и присоединяется, то не меняет потребительского назначения?

- √ вспомогательные материалы
- сырые материалы
- промышленное сырье
- сельскохозяйственное сырье
- основные материалы

192. Как можно охарактеризовать основные материалы?

- часть предметов труда, входящих в состав готового продукта и включаемых в себестоимость продукции в виде амортизационных отчислений
- суммарное количество зерна, овощей, скота и т.д. а также продуктов их первичной переработки за определенный период, предназначенное для дальнейшей обработки
- предметы труда, способствующие изготовлению продукта
- √ входящие в состав готового продукта компоненты, обеспечивающие преимущественно особые органолептические, эстетические и физические свойства продукта
- часть предметов труда, составляющая материальную основу готового продукта и определяющая его основные физико-химические, функциональные и органолептические параметры

193. Как можно охарактеризовать основные материалы?

- часть предметов труда, составляющая материальную основу готового продукта и определяющая его основные физико-химические, функциональные и органолептические параметры
- часть предметов труда, входящих в состав готового продукта и включаемых в себестоимость продукции в виде амортизационных отчислений
- суммарное количество зерна, овощей, скота и т.д. а также продуктов их первичной переработки за определенный период, предназначенное для дальнейшей обработки
- предметы труда, способствующие изготовлению продукта
- √ входящие в состав готового продукта компоненты, обеспечивающие преимущественно особые органолептические, эстетические и физические свойства продукта

194. Что такое сырьевые ресурсы пищевой промышленности?

- входящие в состав готового продукта компоненты, обеспечивающие преимущественно особые органолептические, эстетические и физические свойства продукта
- часть предметов труда, входящих в состав готового продукта и включаемых в себестоимость продукции в виде амортизационных отчислений
- √ суммарное количество зерна, овощей, скота и т.д. а также продуктов их первичной переработки за определенный период, предназначенное для дальнейшей обработки
- предметы труда, способствующие изготовлению продукта
- часть предметов труда, составляющая материальную основу готового продукта и определяющая его основные физико-химические, функциональные и органолептические параметры

195. Какие известны виды промышленного сырья?

- минеральное, искусственное и первичное
- √ минеральное, искусственное и вторичное
- растительного и животного происхождения
- искусственное и природное
- первичное и вторичное

196. Как можно охарактеризовать сельскохозяйственное сырье?

- дорогостоящее, трудоемкое, многокомпонентное, транспортабельное, возобновляемое, в ряде случаев взаимозаменяемое

- дорогостоящее, трудоемкое, однокомпонентное, малотранспортабельное, невозобновляемое
- дешевое, нетрудоемкое, однокомпонентное, транспортабельное, невозобновляемое
- дешевое, нетрудоемкое, однокомпонентное, малотранспортабельное, невозобновляемое
- ✓ дорогостоящее, трудоемкое, многокомпонентное, малотранспортабельное, возобновляемое, в ряде случаев взаимозаменяемое

197. Какова доля стоимости сырья и материалов в стоимости готовой продукции в пищевой промышленности?

- около 60%
- свыше 70%
- ✓ свыше 90%
- ниже 30%
- около 40%

198. Что относится к фактору совершенствования и увеличения сырьевой базы?

- совершенствование организации снабжения и складского хозяйства
- полная ликвидация сверхнормативных запасов сырья
- совершенствование организации, управления и планирования на предприятиях пищевой промышленности
- ✓ рациональное использование сырья и материалов
- сокращение производственных запасов

199. Что является особенностью сельскохозяйственного сырья?

- однокомпонентность
- нетранспортабельность
- ✓ сезонный характер производства
- невозобновляемость
- низкая стоимость

200. Какой вид вспомогательных материалов обеспечивает работу средств труда?

- ✓ смазочные материалы
- топливо
- фильтраты
- этикетки
- катализаторы

201. Какой вид вспомогательных материалов присоединяется к продукту, но не меняет его потребительского назначения?

- топливо
- ✓ этикетки
- катализаторы
- смазочные материалы
- фильтраты

202. Что такое сырье?

- предметы труда, способствующие изготовлению продукта
- часть предметов труда, входящих в состав готового продукта и включаемых в себестоимость продукции в виде амортизационных отчислений
- суммарное количество зерна, овощей, скота и т.д. а также продуктов их первичной переработки за определенный период, предназначенное для дальнейшей обработки
- ✓ часть предметов труда, составляющая материальную основу готового продукта и определяющая его основные физико-химические, функциональные и органолептические параметры
- входящие в состав готового продукта компоненты, обеспечивающие преимущественно особые органолептические, эстетические и физические свойства продукта

203. Какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- вторичное
- ✓ сельскохозяйственное

- промышленное
- минеральной
- искусственное

204. Какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

- минеральное, искусственное и вторичное
- ✓ растительного и животного происхождения
- искусственное и природное
- первичное и вторичное
- минеральное, искусственное и первичное

205. На какие группы делится сырье и материалы по их роли в формировании готовой продукции?

- незавершенное производство и полуфабрикаты
- основные материалы и полуфабрикаты
- основные материалы и незавершенное производство
- ✓ основные и вспомогательные материалы
- основные материалы и заделы

206. На какие категории делятся запасы по степени их исследования и разработки?

- ✓ A, B, C1, C2
- A1, A2, S1, S2
- C1, C2, C3, C4
- A1, A2, A3, A4
- A, B, C, D

207. Что входит в сырье и материалы для промышленного производства?

- незавершенная продукция, готовая продукция, материалы
- средства производства и предметы потребления
- искусственные и синтетические продукты, заменители кожи
- сырье, материалы, комплектующие изделия, готовая продукция
- ✓ минеральное сырье, сельскохозяйственное сырье, искусственные материалы

208. Основные материалы на промышленных предприятиях:

- материалы затраченные на создание нормальных условий труда
- материалы, используемые при упаковке продукции
- ✓ материалы, составляющие «основную субстанцию» производимой продукции
- материалы, затраченные на создание нормальных условий труда и используемые производственным оборудованием
- материалы, используемые производственным оборудованием

209. Что не входит в минеральное сырье?

- нефть
- песок
- ✓ пластмассы
- железная руда
- медная руда

210. К каким видам запасов относятся запасы, отвечающие техническим требованиям к эксплуатации на текущий период и считающиеся экономически целесообразными для разработок?

- товарные
- внебалансовые
- частные
- ✓ балансовые

- забалансовые
211. На какие виды запасов делятся геологические запасы при полезном извлечении по степени возможности их практического использования и исходя из технико-экономических возможностей?
- частные и общие
 - забалансовые и общие
 - частные и внебалансовые
 - ✓ балансовые и забалансовые
 - частные и балансовые
212. Что из перечисленного не относится к структурным проблемам промышленности?
- ✓ не полностью сформированная защита прав инвесторов (в том числе, иностранных инвесторов)
 - сосредоточение промышленного производства в одном регионе
 - незначительная доля продукции обрабатывающей промышленности в экспорте
 - сырьезаориентированное развитие структуры промышленности (особенно, добычи нефти и газа)
 - несоответствие сформированной ранее отраслевой структуры промышленности требованиям национального экономического развития страны в условиях независимости
213. Что из перечисленного можно отнести к структурным проблемам промышленности?
- технологическое отставание и износ основных фондов предприятий
 - все перечисленное
 - дефицит квалифицированных и профессиональных кадров
 - низкий уровень производительности труда
 - ✓ сосредоточение промышленного производства преимущественно в одном регионе
214. В каких направлениях существуют проблемы, связанные с развитием промышленности Азербайджана?
- институциональные проблемы
 - ✓ все перечисленное
 - проблемы неэффективного использования имеющихся ресурсов
 - структурные проблемы
 - проблемы монопольной деятельности и недобросовестной конкуренции
215. Какое из определений характеризует понятие «структура»?
- совокупность структурообразующих элементов, отражающих целостность системы и ее основных элементов в меняющихся внешних и внутренних условиях среды
 - все перечисленные
 - поименный перечень элементов системы и количественное соотношение этих элементов
 - совокупность ведущих отношений, обеспечивающих устойчивое и стабильное развитие системы в меняющихся условиях среды
 - ✓ совокупность устойчивых взаимосвязей, обеспечивающих целостность системы, ее основных элементов в меняющихся внешних и внутренних условиях среды
216. Какая отрасль в настоящее время имеет наибольшую долю в производственной структуре промышленности Азербайджана?
- обрабатывающая промышленность
 - ✓ промысловая промышленность
 - производство электроэнергии, газа и пара
 - легкая промышленность
 - машиностроительная промышленность
217. Какой из факторов не влияет на формирование отраслевой структуры промышленности?
- ✓ применение корпоративного управления
 - исторические особенности развития экономики страны
 - либерализация экономики и международные интеграционные процессы
 - научно-технический прогресс и тенденции развития мировой промышленности

- промышленная политика государства

218. Какой из факторов влияет на формирование отраслевой структуры промышленности?

- повышение фондоотдачи на промышленных предприятиях
- повышение производительности труда на промышленных предприятиях
- ✓ наличие природных ресурсов в стране и уровень их использования
- расширение применения социально-моральных методов управления
- происходящие в стране общественно-политические процессы

219. Как рассчитывается коэффициент опережения отрасли по сравнению с промышленностью в целом (или какой-либо другой отрасли)?

- как отношение темпов роста стоимости основных фондов промышленности к темпам роста стоимости основных фондов отрасли
- как отношение темпов развития промышленности в целом к темпам роста производительности труда в отрасли
- как соотношение планируемого уровня развития отрасли к ее фактическому уровню развития
- ✓ отношением темпа роста какой-либо отрасли промышленности к общим темпам роста промышленности (или сравняваемой отрасли)
- разностью планируемого уровня развития отрасли и фактического уровня развития отрасли

220. Как рассчитываются темпы роста отрасли промышленности?

- ✓ как процентное отношение важнейших показателей отрасли в отчетном году к аналогичным показателям предыдущего года
- как процентное соотношение фактического уровня важных показателей отрасли к уровню соответствующих показателей другой отрасли
- как процентное соотношение фактического уровня важных показателей промышленности к уровню соответствующих показателей отрасли
- как процентное соотношение фактического уровня важных показателей отрасли к уровню соответствующих показателей всей промышленности
- как соотношение фактического уровня важных показателей отрасли к планируемому уровню этих же показателей

221. Что определяет отраслевая структура промышленности?

- состав продукции, производимой отдельными отраслями промышленности
- ✓ долю (удельный вес) отдельных отраслей промышленности в общих показателях промышленности
- группировка ассортимента всей продукции, производимой в промышленности, по отдельным отраслям промышленности
- прирост продукции, производимой отдельными отраслями промышленности
- изменение стоимости продукции, производимой отдельными отраслями промышленности

222. Какой из показателей не используется в анализе отраслевой структуры промышленности?

- ✓ удельный вес (в процентах) отдельных затрат в общей структуре затрат
- доля отдельных отраслей (в процентах) в общем объеме инвестиций, вложенных в промышленность
- процентное отношение объема производимой продукции в отрасли (в стоимостном выражении) к общей продукции промышленности (в стоимостном выражении)
- процентное отношение численности работников отрасли к общей численности всех работников промышленности
- процентное отношение стоимости основных фондов отрасли к общей стоимости всех основных фондов промышленности

223. Что такое отраслевая структура промышленности?

- Характеристика общих признаков отраслей, входящих в промышленность
- ✓ Количественное соотношение отраслей, входящих в промышленность и совокупность взаимосвязей между ними
- Состав и перечень отраслей, относящихся к промышленности
- Основные показатели каждой отрасли, относящейся к промышленности
- Количественное соотношение отраслей, относящихся к промышленности, и других отраслей экономики

224. Как классифицируются отрасли промышленности по характеру влияния на предметы труда?

- тяжелая и легкая промышленность
- добывающая, обрабатывающая и обслуживающая промышленность
- добывающая и промысловая промышленность

- отрасли, производящие средства производства и предметы потребления
- ✓ добывающая и обрабатывающая промышленность

225. По каким признакам можно классифицировать отрасли промышленности?

- по способам технологического производства, особенностям влияния на предметы труда, уровню развития, признаку экономического своеобразия
- по способам технологического производства, уровню развития, особенностям потребления, по месту размещения
- по способам технологического производства, особенностям влияния на предметы труда, уровню развития, способности к созданию продукции
- ✓ экономическому назначению продукции, особенностям влияния на предметы труда, структуре затрат, срокам работ в течение года
- экономическому назначению продукции, численности рабочей силы, принципу управления и соподчиненности, уровню развития

226. Что не относится к признакам, определяющим отрасли промышленности?

- общее экономическое назначение производимой продукции
- специфичность технологических процессов и организации труда
- специфический состав кадров
- ✓ идентичная организационная структура управления предприятий
- однородность потребляемых сырья и материалов

227. Что относится к признакам, определяющим отрасли промышленности?

- производство однородной и схожей (аналогичной) продукции
- ✓ все перечисленные
- специфический состав кадров
- однородность потребляемых сырья и материалов
- специфичность технологических процессов и организации труда

228. Что такое отрасль промышленности?

- ✓ совокупность предприятий, производящих однородную или специфическую продукцию на основе однотипных технологий
- совокупность предприятий, производящих продукцию, выполняющих работы или оказывающих услуги для удовлетворения общественных потребностей
- хозяйствующий субъект, производящий в расширенном ассортименте и номенклатуре продукцию, выполняющий работы или оказывающий услуги на основе разнотипных технологий
- совокупность рабочих мест, производящих однородную или специфическую продукцию на основе однотипных технологий
- совокупность отраслей промышленности, производящих однородную или специфическую продукцию на основе однотипных технологий

229. Что из перечисленного не относится к видам структуры экономики?

- отраслевая структура
- ✓ чистая структура
- структура домашних хозяйств
- социальная структура
- территориальная (региональная) структура

230. В результате чего происходит разделение экономики на отрасли?

- исторических сроков независимости страны
- ✓ общественного разделения труда
- индивидуального разделения труда
- управления и проводимой экономической политики страны
- больших или малых размеров страны

231. Что из перечисленного неверно отражает понятие структуры экономики?

- может быть охарактеризована показателем удельного веса (доли) отдельных отраслей в общих показателях экономики страны

- структура экономики динамична и под влиянием различных факторов подвержена изменениям времени
- это совокупность взаимосвязанных отношений, функционирующих в процессе воспроизводства, исторически сформированных между различными отраслями национальной экономики
- отражает совокупность систематизированных связей и взаимосвязанных отраслей, обеспечивающих устойчивость, целостность и динамизм структуры экономики
- ✓ это совокупность отраслей, производств, предприятий, общественных производственных процессов, образующих экономику страны

232. Что не оказывает влияния на структуру промышленности:

- экономическая политика государства
- уровень развития техники в стране
- научно-технический прогресс
- ✓ численность населения
- уровень культуры и материального состояния населения

233. Выделите показатель, не характеризующий отраслевую структуру промышленности:

- ✓ капитальные вложения
- доля отдельной отрасли в численности промышленно-производственного персонала промышленности
- доля отдельной отрасли в общем объеме промышленного производства
- коэффициент опережения
- соотношение между добывающими и перерабатывающими отраслями

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

- окупаемости
- приведенных затрат
- ✓ опережения
- полной себестоимости
- общих капитальных вложений

235. Заслуга Леонтьева:

- теория международной торговли
- теория конкурентных преимуществ (движущих сил конкуренции)
- ✓ модель межотраслевого баланса «затраты – выпуск»
- теория абсолютных преимуществ
- теория сравнительных преимуществ

236. Заслуга Хекшера и Олина:

- теория абсолютных преимуществ
- теория сравнительных преимуществ
- теория конкурентных преимуществ (движущих сил конкуренции)
- модель межотраслевого баланса «затраты – выпуск»
- ✓ теория международной торговли

237. Заслуга Рикардо:

- модель межотраслевого баланса «затраты – выпуск»
- теория конкурентных преимуществ (движущих сил конкуренции)
- теория абсолютных преимуществ
- ✓ теория сравнительных преимуществ
- теория международной торговли

238. Заслуга Смита:

- ✓ теория абсолютных преимуществ
- теория конкурентных преимуществ (движущих сил конкуренции)

- модель межотраслевого баланса «затраты – выпуск»
- теория международной торговли
- теория сравнительных преимуществ

239. Заслуга Портера:

- Заслуга Портера:
- ✓ теория конкурентных преимуществ (движущих сил конкуренции)
- модель межотраслевого баланса «затраты – выпуск»
- теория международной торговли
- теория сравнительных преимуществ

240. Кто разработал модель межотраслевого баланса «затраты – выпуск»?

- ✓ Леонтьев
- Хекшер и Олин
- Смит
- Рикардо
- Бэйн

241. Кто разработал теорию международной торговли?

- Бэйн
- Леонтьев
- ✓ Хекшер и Олин
- Смит
- Рикардо

242. Кто впервые выдвинул теорию сравнительных преимуществ?

- Бэйн
- Леонтьев
- Смит
- Хекшер и Олин
- ✓ Рикардо

243. Кто впервые выдвинул теорию абсолютных преимуществ?

- ✓ Смит
- Хекшер и Олин
- Леонтьев
- Бэйн
- Рикардо

244. Кто предложил модель пяти сил конкуренции в отрасли?

- Г. Саймон
- Б. Карлофф
- Рикардо
- Мэйсон
- ✓ М. Портер

245. Что не относится к конкурентной силе Портера?

- ✓ угроза появления новой продукции
- способность поставщиков торговаться
- возможность покупателей «торговаться»
- конкуренция существующих в отрасли компаний
- риск входа потенциальных конкурентов

246. Какой фактор конкуренции в модели «Пять сил Портера» лишний?
- способность поставщиков торговаться
 - способность потребителя торговаться
 - угроза появления продуктов-заменителей
 - ✓ макроокружение и политика правительства
 - новые потенциально возможные конкуренты в отрасли
247. Что из перечисленного относится к фактору конкуренции в модели «конкурентных сил» Портера?
- конкурентные преимущества фирмы
 - уровень производительности труда в фирме
 - ✓ способность поставщиков торговаться
 - наличие стабильных финансовых ресурсов фирмы
 - степень интенсивности конкуренции в отрасли
248. Что из перечисленного не относится к фактору конкуренции в модели «конкурентных сил» Портера?
- конкуренция существующих в отрасли фирм
 - ✓ конкурентные преимущества фирмы
 - способность поставщиков торговаться
 - угроза появления продуктов-заменителей
 - новые потенциально возможные конкуренты в отрасли
249. Для чего используется модель «Движущих сил конкуренции» М.Портера?
- для оценки рыночных позиций фирмы в отрасли
 - для оценки этапов развития конкуренции в отрасли
 - для анализа внутренней среды фирмы, а также оценки конкурентных возможностей и потенциала
 - для оценки динамики и этапов развития конкуренции на рынке
 - ✓ для оценки уровня интенсивности конкуренции в отрасли
250. Как по-другому называется модель «Движущих сил конкуренции»?
- пять сил Коттлера
 - иерархия потребностей Портера
 - шесть сил Портера
 - ✓ пять сил Портера
 - шесть сил Коттлера
251. Кто разработал модель «Движущие силы конкуренции»?
- А. Маршалл
 - Смит
 - Рикардо
 - ✓ М. Портер
 - А. Маслоу
252. К рынкам факторов производства относятся:
- стихийные и организованные
 - ✓ рынок труда, капитала, земли
 - пионерные, растущие, зрелые, затухающие
 - глобальные, региональные и локальные
 - открытые и замкнутые
253. Как классифицируются отраслевые рынки по стадиям их зрелости?
- рынок труда, капитала, земли
 - открытые и замкнутые

- стихийные и организованные
- глобальные, региональные и локальные
- ✓ пионерные, растущие, зрелые, затухающие

254. Как классифицируются отраслевые рынки по степени локализации торговых сделок?

- рынок труда, капитала, земли
- открытые и замкнутые
- стихийные и организованные
- ✓ глобальные, региональные и локальные
- пионерные, растущие, зрелые, затухающие

255. Как классифицируются отраслевые рынки по степени регулирования входа на рынок новых фирм?

- рынок труда, капитала, земли
- глобальные, региональные и локальные
- пионерные, растущие, зрелые, затухающие
- ✓ открытые и замкнутые
- стихийные и организованные

256. Как классифицируются отраслевые рынки по степени организованности?

- открытые и замкнутые
- рынок труда, капитала, земли
- пионерные, растущие, зрелые, затухающие
- глобальные, региональные и локальные
- ✓ стихийные и организованные

257. При каком виде отраслевого рынка отсутствуют специальные формы взаимодействия покупателей и продавцов?

- организованный
- пионерный
- замкнутый
- открытый
- ✓ стихийный

258. При каком виде отраслевого рынка имеет место механизм регулирования спроса и предложения?

- стихийный
- пионерный
- замкнутый
- открытый
- ✓ организованный

259. Какой вид отраслевого рынка предполагает наличие барьеров входа на рынок?

- открытый
- стихийный
- пионерный
- организованный
- ✓ замкнутый

260. Какой вид отраслевого рынка предполагает свободный вход на рынок новых фирм?

- ✓ открытый
- пионерный
- стихийный
- организованный
- замкнутый

261. Стихийные рынки:

- свободный вход на рынок новых фирм
- имеет место механизм регулирования спроса и предложения
- ✓ отсутствуют специальные формы взаимодействия покупателей и продавцов
- формируются специализированные отрасли
- наличие барьеров входа на рынок

262. Организованные рынки:

- свободный вход на рынок новых фирм
- ✓ имеет место механизм регулирования спроса и предложения
- отсутствуют специальные формы взаимодействия покупателей и продавцов
- формируются специализированные отрасли
- наличие барьеров входа на рынок

263. Замкнутые рынки:

- свободный вход на рынок новых фирм
- имеет место механизм регулирования спроса и предложения
- отсутствуют специальные формы взаимодействия покупателей и продавцов
- формируются специализированные отрасли
- ✓ наличие барьеров входа на рынок

264. Открытые рынки:

- ✓ свободный вход на рынок новых фирм
- имеет место механизм регулирования спроса и предложения
- отсутствуют специальные формы взаимодействия покупателей и продавцов
- формируются специализированные отрасли
- наличие барьеров входа на рынок

265. Какой из показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-производственного персонала
- ✓ Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости оборотных фондов
- Темпы развития отдельных отраслей промышленности
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных фондов

266. Как можно охарактеризовать отрасль промышленности?

- совокупность предприятий, характеризующаяся общностью назначения производимой продукции, используемого сырья, технологических процессов и производственных навыков населения
- ✓ совокупность предприятий, характеризующаяся общностью назначения производимой продукции, используемого сырья, технологических процессов и профессионального состава кадров
- совокупность предприятий, характеризующаяся общностью назначения производимой продукции, используемого сырья, природных и географических условий, профессионального состава кадров
- совокупность предприятий, характеризующаяся общностью используемого сырья, технологических процессов и профессионального состава кадров и территориальным разделением общественного труда
- совокупность предприятий, характеризующаяся общностью назначения производимой продукции, технологических процессов, уровня развития производства

267. Что не оказывает влияния на структуру промышленности:

- научно-технический прогресс
- уровень культуры и материального состояния населения
- экономическая политика государства
- уровень развития техники в стране
- ✓ численность населения

268. Выделите показатель, не характеризующий отраслевую структуру промышленности:
- доля отдельной отрасли в общем объеме промышленного производства
 - соотношение между добывающими и перерабатывающими отраслями
 - ✓ капитальные вложения
 - доля отдельной отрасли в численности промышленно-производственного персонала промышленности
 - коэффициент опережения
269. Какой коэффициент выражает отношение темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности?
- окупаемости
 - полной себестоимости
 - ✓ опережения
 - приведенных затрат
 - общих капитальных вложений
270. Какой из признаков не относится к понятию отрасли?
- общность назначения производимой продукции
 - профессиональный состав кадров
 - ✓ единая база размещения
 - общность технологического процесса
 - общность используемого сырья
271. Какой этап разделения труда происходит на предприятии с потенциальной возможностью появления новых производств, которые в перспективе могут сформировать отрасль?
- общее
 - ✓ единичное
 - общественное
 - общее и частное
 - частное
272. На каком этапе разделения труда сформировались специализированные отрасли промышленности?
- общее
 - единичное
 - общественное
 - общее и частное
 - ✓ частное
273. На каком этапе разделения труда сформировались крупные отрасли народного хозяйства?
- ✓ общее
 - единичное
 - общественное
 - общее и частное
 - частное
274. Выберите правильное определение:
- Экономика отрасли – это процесс активного преобразования людьми природных ресурсов
 - Сектор экономики – это наука об источниках рыночной власти
 - ✓ Отрасль – это группа хозяйствующих однородных единиц
 - Отраслевая структура - это совокупность институциональных единиц
 - Производство – это состав отраслей, входящих в промышленность
275. Выберите правильное определение:

- Экономика отрасли – это группа хозяйствующих однородных единиц
- Сектор экономики – это наука об источниках рыночной власти
- √ Отраслевая структура – это состав отраслей, входящих в промышленность
- Экономика – это процесс активного преобразования людьми природных ресурсов
- Отрасль – это совокупность институциональных единиц

276. Совокупность однородных предприятий, характеризующихся единством потребительского или экономического назначения производимой продукции, общностью перерабатываемого сырья, используемой материально-технической базы и профессионального состава кадров:

- промышленность
- народно-хозяйственный комплекс
- концерн
- производство
- √ отрасль

277. Совокупность рыночных субъектов, осуществляющих рыночные отношения по перераспределению некоего продукта при непосредственном или косвенном участии других элементов рыночной инфраструктуры:

- √ отраслевой рынок
- промышленность
- отраслевая структура промышленности
- экономическая структура
- отрасль

278. Что из перечисленного означает соотношение между макроэкономическими элементами, теснейшим образом связанных друг с другом в экономике любого государства?

- рынок
- промышленность
- отраслевая структура промышленности
- √ экономическая структура
- отрасль

279. Что из перечисленного означает количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности?

- рынок
- промышленность
- √ отраслевая структура промышленности
- экономическая структура
- отрасль

280. Что из перечисленного объединяет фирмы, если они производят товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения покупателя или спроса?

- √ рынок
- промышленность
- отраслевая структура промышленности
- экономическая структура
- отрасль

281. Что из перечисленного объединяет фирмы, если они реализуют товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения производителя или предложения?

- рынок
- промышленность
- отраслевая структура промышленности
- экономическая структура
- √ отрасль

282. Совокупность экономических условий, при которых покупатели и продавцы взаимодействуют для осуществления взаимовыгодных торговых сделок:
- ✓ рынок
 - промышленность
 - отраслевая структура промышленности
 - экономическая структура
 - отрасль
283. Экономическая структура:
- объединяет фирмы, если они реализуют товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения производителя или предложения
 - количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности
 - объединяет фирмы, если они производят товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения покупателя или спроса
 - ✓ соотношение между макроэкономическими элементами, теснейшим образом связанных друг с другом в экономике любого государства
 - совокупность экономических условий, при которых покупатели и продавцы взаимодействуют для осуществления взаимовыгодных торговых сделок
284. Отраслевая структура промышленности
- объединяет фирмы, если они реализуют товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения производителя или предложения
 - ✓ количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности
 - объединяет фирмы, если они производят товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения покупателя или спроса
 - соотношение между макроэкономическими элементами, теснейшим образом связанных друг с другом в экономике любого государства
 - совокупность экономических условий, при которых покупатели и продавцы взаимодействуют для осуществления взаимовыгодных торговых сделок
285. Отрасль:
- ✓ объединяет фирмы, если они реализуют товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения производителя или предложения
 - количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности
 - объединяет фирмы, если они производят товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения покупателя или спроса
 - соотношение между макроэкономическими элементами, теснейшим образом связанных друг с другом в экономике любого государства
 - совокупность экономических условий, при которых покупатели и продавцы взаимодействуют для осуществления взаимовыгодных торговых сделок
286. Рынок:
- объединяет фирмы, если они реализуют товары, являющиеся близкими заменителями с точки зрения производителя или предложения
 - количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности
 - совокупность всех видов деятельности, предусмотренных законодательством
 - соотношение между макроэкономическими элементами, теснейшим образом связанных друг с другом в экономике любого государства
 - ✓ совокупность экономических условий, при которых покупатели и продавцы взаимодействуют для осуществления взаимовыгодных торговых сделок
287. В результате какого разделения труда формируется промышленность?
- общественное
 - индивидуальное
 - частное
 - техническое
 - ✓ общее
288. В результате какого разделения труда формируются крупные отрасли народного хозяйства?

- общественное
- индивидуальное
- частное
- техническое
- √ общее

289. По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на добывающие и обрабатывающие?

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

290. По какому классификационному признаку промышленные предприятия относятся к группе А и группе Б?

- по методу технологического производства
- по особенности воздействия на предмет труда
- по признаку экономического своеобразия
- по месту потребления производимой продукции
- √ по экономическому назначению продукции

291. Как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

- отрасли производства машин и оборудования и стройматериалов
- отрасли, производящие пищевые продукты и электрические оборудования
- легкая и тяжелая промышленность
- отрасли добывающей и перерабатывающей промышленности
- √ отрасли, производящие средства производства и предметы потребления

292. Как классифицируются отрасли промышленности по характеру воздействия на предмет труда?

- √ добывающая и перерабатывающая промышленность
- легкая и тяжелая промышленность
- легкая и пищевая промышленность
- добывающая промышленность и рыбная промышленность
- отрасли промышленности, входящие в группы «А» и «Б»

293. При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

- √ частное разделение труда
- общественное разделение труда
- технологическое разделение труда
- техническое разделение труда
- индивидуальное разделение труда

294. Что такое частное разделение труда?

- это разделение производственной деятельности в масштабах предприятия по различным видам на составные части – цеховая и производственная отрасли
- √ это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.
- технологические различия между процессами производства
- это различия между техникой и технологией, внедряемой на различных рабочих местах
- это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.

295. Что такое единичное разделение труда?

- это разделение экономики на такие отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.

- разделение труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники
- √ это разделение в масштабах предприятия производственной деятельности по различным видам на его составные части – цехи и участки производства
- это специализация страны на международных рынках на одной продукции
- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.

296. Что такое общее разделение труда?

- √ это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.
- приспособление какой-либо отрасли к производству продукции ограниченной номенклатуры с целью удовлетворения личных и общественных потребностей
- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.
- внедрение современной техники и технологии в процессы производства
- это специализация страны на международных рынках только по одной продукции

297. Какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

- √ общее, частное, единичное
- физическое, механическое, технологическое
- индивидуальное, серийное, массовое
- абсолютное, относительное, интегрированное
- индивидуальное, техническое, технологическое

298. Что происходит в результате единичного разделения труда?

- возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
- все перечисленное
- формируются крупные отрасли народного хозяйства
- формируются специализированные отрасли
- √ на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств

299. Что происходит в результате частного разделения труда?

- на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
- возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
- формируются крупные отрасли народного хозяйства
- все перечисленное
- √ формируются специализированные отрасли

300. Что происходит в результате общего разделения труда?

- √ формируются крупные отрасли народного хозяйства
- все перечисленное
- возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
- на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
- формируются специализированные отрасли

301. Какие существуют виды разделения труда?

- общее и частное
- общее, общественное, частное, индивидуальное
- общественное, частное, индивидуальное
- общественное, частное, единичное
- √ общее, частное, единичное

302. Какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции

- Темпы развития отдельных отраслей промышленности
- √ Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по доли в ВВП
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-производственного персонала
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных фондов

303. Какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- √ Коэффициент охвата отрасли в промышленности
- Коэффициент опережения отрасли в промышленности
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-производственного персонала
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных фондов
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции

304. Какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- Комплексный уровень промышленности страны или количество отраслей промышленности
- Коэффициент опережения отрасли в промышленности
- Темпы развития отдельных отраслей промышленности
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции, стоимости основных производственных фондов и численности промышленно-производственного персонала
- √ Коэффициент охвата отрасли в промышленности

305. Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман

- 0,5%
- 2%
- 3,5%
- 2,5%
- √ 0,4%

306. Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман

- √ 0,8%
- 0,4%
- 3,3%
- 1,2%
- 0,3%

307. Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлообработкой, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман

- 1,3%
- 0,5%
- 0,8%
- 0,4%
- √ 2,5%

308. Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлообработкой, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман

- 3,3%
- 0,4%
- 0,8%
- 0,3%
- √ 1,2%

309. Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман
- 3,5%
 - 10%
 - 15%
 - 2%
 - ✓ 0,5%
310. Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман
- ✓ 0,3%
 - 0,4%
 - 4%
 - 3,3%
 - 2%
311. Какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?
- ускорение научно-технического прогресса
 - повышение уровня концентрации производства
 - ✓ применение социально-психологических методов управления
 - повышение комбинирования производства
 - углубление специализации производства
312. Как вычисляются темпы развития какой-либо отрасли промышленности?
- как отношение темпов развития промышленности в целом к стоимости основных фондов
 - как отношение темпов развития промышленности в целом к производительности труда
 - как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку
 - как отношение темпов развития какой-либо отрасли к темпам развития промышленности в целом
 - ✓ как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли
313. Как вычисляется коэффициент опережения отрасли по сравнению с другой отраслью промышленности в целом?
- как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку
 - как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности труда
 - как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов
 - как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли
 - ✓ как отношение темпов развития какой-либо отрасли промышленности к темпам развития промышленности в целом
314. Какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?
- повышение производительности труда на предприятиях промышленности
 - ✓ повышение уровня материальной и духовной жизни членов общества
 - расширение внедрения социально-психологических методов управления
 - повышение фондоёмкости на предприятиях промышленности
 - повышение фондоотдачи на предприятиях промышленности
315. Какой из нижеуказанных показателей используются при анализе отраслевой структуры промышленности?
- показатель рентабельности промышленности страны
 - ✓ показатель уровня комплексности промышленности страны или количество отраслей промышленности
 - показатель производительности труда работников, трудящихся в отраслях промышленности
 - показатель фондоотдачи в отраслях промышленности
 - показатель конкурентоспособности отраслей промышленности
316. Что такое отраслевая структура промышленности?

- показатель, отражающий связь промышленности с другими отраслями
- последовательность отраслей, входящих в состав промышленности
- ✓ количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности
- величина, отражающая производственную взаимосвязь между отраслями промышленности
- показатель, отражающий взаимные кооперационные связи между отраслями промышленности

317. Что такое отрасль промышленности?

- совокупность непромышленных отраслей
- совокупность отраслей, в которых земля является основным средством производства
- совокупность всех отраслей материального производства
- количественное отношение составных частей промышленности
- ✓ совокупность промышленных предприятий, схожих по определенным признакам

318. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

319. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

320. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

321. В результате какого закона формируется отраслевая структура промышленности?

- общественного воспроизводства
- общего разделения труда
- ✓ общественного разделения труда
- частного разделения труда
- конкурентных преимуществ

322. В какой отрасли вес исходного сырья примерно равен весу готовой продукции?

- хлебопекарная
- овощесушильная
- маслосыродельная
- ✓ макаронная
- свеклосахарная

323. Какие отрасли производят продукцию, вес которых кратно превышает вес исходного сырья?

- свеклосахарная
- макаронная
- сахарорафинадная

- первичное виноделие
- ✓ хлебопекарная

324. Какие отрасли используют сырье, вес которого кратно превосходит вес готовой продукции из него?

- макаронная
- ✓ маслосыродельная
- хлебопекарная
- пивоваренная
- кондитерская

325. На какие три группы делятся отрасли промышленности по характеру размещения?

- фондоемкие, трудоемкие, материалоемкие
- фондоемкие, наукоемкие, энергоемкие
- наукоемкие, материалоемкие, энергоемкие
- ✓ трудоемкие, материалоемкие, энергоемкие
- фондоемкие, наукоемкие, трудоемкие

326. Как размещаются отрасли, вес исходного сырья которых примерно равен весу готовой продукции из него?

- ближе к источникам энергии
- ✓ можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья
- ближе к источникам сырья
- в районах потребления
- ближе к трудовым ресурсам

327. Как размещаются отрасли, вес продукции которых кратно превосходит вес исходного сырья?

- ближе к источникам сырья
- ближе к трудовым ресурсам
- ближе к источникам энергии
- ✓ в районах потребления
- можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья

328. Как размещаются отрасли, использующие сырье, вес которого кратно превосходит вес готовой продукции из него?

- ✓ ближе к источникам сырья
- в районах потребления
- можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья
- ближе к трудовым ресурсам
- ближе к источникам энергии

329. Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Учет международного разделения труда
- Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
- Максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления
- Специализация отдельных экономических районов на те, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие
- ✓ Размещение отраслей промышленности в соответствии с интересами инвесторов

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

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

331. Какова главная особенность размещения комбикормовой промышленности?

- вблизи к районам с избыточными трудовыми ресурсами
- вблизи к водным ресурсам
- наличие социальной инфраструктуры
- близость к источникам энергии
- ✓ вблизи к районам потребления продукции с развитым мясным и молочным животноводством, птицеводством

332. Какую отрасль следует размещать вблизи к районам потребления?

- ✓ пивоваренная
- свеклосахарная
- маслосыродельная
- овощесушильная
- первичное виноделие

333. Какую отрасль не следует размещать вблизи к районам потребления?

- пивоваренная
- хлебопекарная
- ликеро-водочная
- ✓ первичное виноделие
- мукомольная

334. Какую отрасль следует размещать вблизи к источникам сырья?

- пивоваренная
- мукомольная
- ликеро-водочная
- ✓ первичное виноделие
- хлебопекарная

335. Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- машиностроение
- хлебопекарная
- обувная
- ✓ горнорудная
- швейная

336. Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- сахарорафинадная
- макаронная
- ✓ субтропические отрасли
- обувная
- машиностроение

337. Отрасль, не тяготеющая к источнику сырья:

- нефтедобывающая
- ✓ хлебопекарная
- свеклосахарная
- горнорудная
- консервная

338. Как определяется потребность в дополнительной мощности по производству готовых продуктов?

- отношением рабочего периода работы предприятия к дополнительному объему продукции, умноженному на коэффициент использования мощности

- отношением дополнительного объема сырья к оптимальному периоду переработки сырья, умноженному на коэффициент использования мощности
- ✓ отношением дополнительного объема производства продукции к рабочему периоду работы предприятия, умноженному на коэффициент использования мощности
- суммой рабочего периода работы предприятия и дополнительного объема сырья
- разностью между рабочим периодом работы предприятия и дополнительным объемом производства продукции, умноженным на коэффициент использования мощности

339. Какая отрасль пищевой промышленности тяготеет к районам потребления продукции?

- рыбная
- ✓ мукомольная
- свеклосахарная
- чайная
- спиртовая

340. Предприятия какой отрасли располагаются в крупных пунктах потребления?

- ✓ хлебопекарная
- соляная
- табачная
- свеклосахарная
- комбикормовая

341. Размещение каких отраслей строго локализовано и не зависит от научно-экономического обоснования?

- табачное производство и безалкогольная промышленность
- предприятия соляной и сахарорафинадной промышленности
- ликероводочные и крупяные предприятия
- ✓ табачное производство, производство чая, цитрусовых
- предприятия мукомольной, мясной и молочной промышленности

342. Какие предприятия обязательно должны быть размещены в каждой области, крае?

- табачное производство и безалкогольная промышленность
- предприятия соляной и сахарорафинадной промышленности
- ликероводочные и крупяные предприятия
- предприятия пивоваренной и рыбной промышленности
- ✓ предприятия мукомольной, мясной и молочной промышленности

343. Какие предприятия должны быть размещены в каждом городе?

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

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

- свеклосахарные
- пивоваренные
- маслосыродельные
- ликероводочные
- ✓ сахарорафинадные

345. На каких предприятиях вес готовой продукции существенно превышает вес исходного сырья?

- свеклосахарные
- ✓ пивоваренные

- макаронные
- маслосырodelьные
- сахарорафинадные

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

- ✓ свеклосахарные
- пивоваренные
- макаронные
- ликероводочные
- сахарорафинадные

347. Какие предприятия тяготеют к районам потребления?

- нефтедобывающие
- предприятия первичного виноделия
- ✓ сахарорафинадные
- рыбные
- горнорудные

348. Какие предприятия пищевой промышленности тяготеют к районам источников сырья?

- ✓ консервные
- ликероводочное производство
- безалкогольные
- сахарорафинадное производство
- хлебопекарные

349. Что относится к особенностям размещения отраслей пищевой промышленности?

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

350. Какие отрасли тяготеют к районам с высокой концентрацией рабочей силы?

- ✓ трудоемкие
- энергоемкие
- фондоемкие
- капиталоемкие
- материалоемкие

351. Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

- горнорудная
- свеклосахарная
- ✓ хлебопекарная
- консервная
- нефтедобывающая

352. Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- ✓ горнорудная
- приборостроение
- обувная
- хлебопекарная
- ликероводочная

353. Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- трудоемкие
- энергоемкие
- ✓ материалоемкие
- наукоемкие
- фондоемкие

354. Какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

- возможность использования полезного бурения
- религиозные взгляды населения
- наличие естественных водных путей
- ✓ методы организации производства
- возможность использования энергии воды

355. Какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- тип организации производства
- принципы организации производства
- механические факторы
- ✓ формы общественной организации производства
- методы организации производства

356. Какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- наличие естественных водных путей
- ✓ возрастная структура населения
- возможность использования полезного бурения
- возможность использования энергии воды
- климатические условия

357. Какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

- технические
- демографические
- транспортный фактор
- природные
- ✓ механические

358. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- развитие электрификации
- автоматизация
- ✓ корпорация
- кооперирование
- химизация

359. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- развитие электрификации
- химизация
- кооперирование
- автоматизация
- ✓ приватизация

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

- машиностроительные производства с металлоемкостью

- предприятия хлопковой ткани
- √ предприятия черной и цветной металлургии
- нефтеперерабатывающие предприятия
- предприятия по производству мебели

361. Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должны располагаться близко к источникам энергии?

- предприятия по производству искусственных лифов
- производство легких металлов (алюминий и т.д.)
- электрохимические предприятия
- предприятия электрометаллургии
- √ хлопкоочистительные предприятия

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

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

363. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- транспортный фактор
- демографические факторы
- формы общественной организации производства
- направления НТП
- √ методы организации производства

364. Какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к районам потребления?

- предприятия по производству первичного алюминия
- предприятия черной и цветной металлургии
- √ нефтеперерабатывающие предприятия
- предприятия по производству мебели
- хлопкоочистительные предприятия

365. Какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться в районах, близких к источникам энергии?

- √ предприятия по производству первичного алюминия
- предприятия по производству мебели
- нефтеперерабатывающие предприятия
- хлопкоочистительные предприятия
- предприятия черной и цветной металлургии

366. Какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к источникам сырья?

- предприятия пищевой промышленности
- химические предприятия
- √ черная и цветная металлургия
- предприятия нефтепереработки
- предприятия по производству искусственных волокон

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

- на уменьшение отличий между городами и деревней, промышленностью и сельской хозяйством
- на повышение производительности труда и увеличение рациональности производства на основе экономии общественных затрат

- на ускорение воспроизводства
- на рациональное использование природных ресурсов
- ✓ на повышение уровня монополизма в экономике страны

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

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

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

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

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

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

371. Что входит в основные принципы размещения промышленного производства?

- склонность к районам с малым числом безработных и неквалифицированных рабочих производство продукции, способной вести конкуренцию на внешнем рынке, предпочтение регионов с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья
- склонность к территориям, обеспечивающим преимущественное развитие военной промышленности, размещение по регионам только той продукции, которая продается за валюту
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда, ускорение концентрации
- отдаление производства от жилых мест, равномерное размещение по территории страны
- ✓ приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное размещение по территории страны

372. Какая форма специализации применяется преимущественно в машиностроении, приборостроении, автомобильной, инструментальной промышленности?

- внутриотраслевая
- межотраслевая
- предметная
- ✓ поддетальная
- технологическая

373. Концентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической последовательности приводит к:

- диверсификации на основе последовательной переработки сырья
- централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
- специализации производства
- ✓ комбинированию производства
- кооперированию производства

374. Какая форма комбинирования распространена в отраслях, занятых переработкой органического сырья (нефти, угля, торфа и т.д.)?

- последовательная переработка сырья

- использование отходов производства
- все перечисленные
- ни одна из перечисленных
- ✓ комплексная переработка сырья

375. Какая форма комбинирования наиболее распространена в деревообрабатывающей, пищевой промышленности?

- последовательная переработка сырья,
- ✓ использование отходов производства
- все перечисленные
- ни одна из перечисленных
- комплексная переработка сырья,

376. К формам комбинирования относятся:

- агрегатная, технологическая, производственно-техническая
- ✓ последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов и отбросов
- внутризаводская, организационно-техническая
- отраслевая и внепроизводственная
- предметная, поддетальная, технологическая

377. Какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

378. Для какого производства характерны комбинаты, основанные на близости добывающих предприятий с перерабатывающими промышленными предприятиями?

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

379. В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

- деревообрабатывающая промышленность
- пищевая промышленность
- ✓ добывающая промышленность
- текстильная промышленность
- металлургия

380. В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

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

381. Что означает технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат?

- на различных предприятиях, входящих в комбинат, используется идентичное оборудование, ограничены номенклатура и ассортимент продукции
- ✓ производственные мощности различных предприятий, входящих в комбинат, согласованы между собой по размерам, номенклатура и качество продукции аналогичны

- цены на продукцию, производимую различными предприятиями, входящими в комбинат, согласованы между собой
- общие доходы комбината поровну делятся между различными предприятиями, входящими в комбинат
- на различных предприятиях, входящих в комбинат, производится одноименная продукция с идентичным качеством

382. Какая форма комбинирования характерна для комбинатов, перерабатывающих руду цветных металлов?

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

383. Какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

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

384. Какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

- предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
- получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
- ✓ предусматривает наличие ряда потоков первичной переработки сырья, что в конечном итоге приводит к изготовлению продукции нескольких отраслей
- предусматривает укрупнение объемов производства во всех связанных предприятиях
- предусматривает переработку сырья несколькими взаимосвязанными предприятиями в готовую продукцию

385. Какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

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

386. Что из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?

- экономия на затратах на предметы и средства труда, рабочую силу в основном производстве комбината
- интенсивное снижение объема производственных запасов
- экономия ресурсов, связанных с организацией производства
- ✓ простота производственной структуры предприятия
- экономия на транспортных затратах сырья, готовой продукции и полуфабрикатов

387. Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

- ✓ строгая экономия на транспортных затратах сырья и материалов
- увеличение конкурентоспособности продукции
- повышение скорости реализации продукции
- сокращение простоев оборудования
- повышение гибкости управления

388. Какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

- число детало-операций, приходящееся на одно рабочее место в комбинате
- прибыль, получаемая комбинатом за определенный период
- средняя мощность оборудования, установленного на предприятиях комбината
- ✓ количество технологических этапов и отраслей, объединенных в комбинатах

- количество предприятий, вступивших в кооперированные связи с комбинатом

389. Какими показателями измеряется уровень комбинирования?

- показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.
- число универсальных станков, управляемых вручную; число специальных и специализированных станков; число универсальных полуавтоматических и автоматических станков; стоимость агрегатных станков и их удельный вес в общей стоимости парка агрегатов
- уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий
- количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической вооруженности труда
- число технологических этапов и отраслей; объем произведенной продукции на комбинате и ее удельный вес в общем производстве; удельный вес работников комбината в общей численности производственного персонала; стоимость основных фондов комбината и их удельный вес в общей стоимости основных производственных фондов отрасли

390. Какая отрасль промышленности Азербайджана располагает более широкими возможностями для создания комбинатов?

- пищевая промышленность
- ✓ нефтехимическая промышленность
- деревообрабатывающая промышленность
- добывающая промышленность
- черная металлургия

391. Какие характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?

- ✓ предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
- сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
- реализация предприятием продукции, произведенной на других предприятиях
- получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
- связано с комплексной переработкой сырья

392. Какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

- последовательная переработка сырья
- ✓ комплексная переработка сырья
- использование отходов
- вертикальное комбинирование
- по технологическим этапам

393. Какая форма комбинирования характерна комбинатам по переработке минерального (органического) сырья?

- последовательная переработка сырья
- ✓ комплексная переработка сырья
- основанная на использовании отходов
- техническое комбинирование
- по технологическим этапам

394. Какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

- комплексная переработка сырья
- ✓ последовательная переработка сырья
- производственно-техническое комбинирование
- горизонтальное комбинирование
- по технологическим этапам

395. Какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

- комбинирование – один из типов организации производства на предприятии
- ✓ комбинирование – одна из форм организации общественного производства
- комбинирование – метод организации маркетинга
- комбинирование – средство анализа финансового состояния предприятия

- комбинирование – один из методов организации производства на предприятии

396. При сопоставлении специализации и комбинирования производства какое из мнений верно?

- ✓ специализация ограничивает номенклатуру выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – расширяет
- специализация ограничивает объем выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – расширяет
- специализация ограничивает рынок продукции предприятия, а комбинирование – расширяет
- специализация создает экономию издержек производства предприятия, а комбинирование – приводит к их росту
- специализация расширяет номенклатуру выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – ограничивает

397. Какие из признаков свойственны как комбинированию, так и концентрации?

- ✓ укрупнение размеров предприятий
- снижение численности работников
- объединение разнообразных производств
- объединение предприятий, производящих аналогичную продукцию
- продукция, производимая предприятием, для других является сырьем

398. Основное условие комбината:

- разделение рынка между различными предприятиями, входящими в комбинат
- ✓ концентрация различных профильных производств в едином пространстве
- размещение различных профильных производств в одной стране
- сосредоточение аналогичных предприятий на одной территории
- использование идентичного технологического оборудования различными предприятиями, входящими в комбинат

399. Какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

- непрерывный переход одного этапа технологического процесса в другой
- результат одного производства становится началом другого
- продукция одного производства выступает в роли сырья или материалов для другого
- ✓ продукция производства реализуется непосредственно на рынках сбыта
- кратковременный переход одного этапа технологического процесса в другой

400. Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

- территориальное единство разнообразных производств
- технико-экономическое единство производств, входящих в комбинат
- единая энергетическая система
- единая транспортная база
- ✓ наличие единого канала сбыта

401. В каком случае используется смешанное комбинирование?

- ✓ при получении из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
- при комплексной переработке сырья
- при сосредоточении на одном предприятии как производства, так и реализации продукции
- при сборке деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
- при последовательной переработке сырья

402. Какие имеются типы комбинирования в зависимости от характера связей между производствами?

- агрегатное, производственно-техническое и технологическое
- индивидуальное, серийное, массовое
- инструментальное, поддетальное, технологическое
- ✓ вертикальное, горизонтальное, смешанное
- последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов

403. Какие имеются формы комбинирования в зависимости от характера объединения отдельных этапов обработки предметов труда?
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая
 - вертикальная, горизонтальная и смешанная
 - инструментальная, поддетальная, технологическая
 - индивидуальная, серийная, массовая
 - ✓ последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов
404. Какие характерные особенности присущи комбинированию?
- протекание процесса производства на одном предприятии, поставка произведенной продукции потребителю без посредников
 - сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
 - организация производства только на основе заказов, производство заказной продукции несколькими предприятиями
 - ✓ объединение различных производств, технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база
 - ритмичность между этапами производственного процесса, наличие единого собственника нескольких предприятий, система единого централизованного управления
405. Что такое комбинирование в промышленности?
- процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
 - процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях
 - координация деятельности предприятий с государством
 - централизованное управление предприятиями, производящими аналогичную продукцию
 - ✓ объединение в едином производственном комплексе отдельных производств различных отраслей, технологически и организационно связанных между собой
406. На основе какой формы специализации в основном сформировались отрасли пищевой, машиностроительной, мебельной промышленности?
- ✓ предметная
 - технологическая
 - внутриотраслевая
 - межотраслевая
 - поддетальная
407. При унификации:
- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
 - происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
 - отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
 - отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
 - ✓ устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
408. Какая форма специализации производства применяется в отраслях, производящих конструктивно сложную продукцию?
- предметная
 - технологическая
 - заводская
 - организационная
 - ✓ поддетальная
409. Какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?
- число и наибольший удельный вес в себестоимости предприятий, участвующих в производстве продукции
 - число деталo-операций, приходящихся на одно рабочее место; коэффициент закрепления операций; число предприятий, входящих в кооперационные связи с одним предприятием; число технологических этапов и отраслей в производстве
 - ✓ число предприятий, входящих в кооперированные связи с одним предприятием; удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости продукции; отношение внутрирайонного и межрайонного кооперирования по предприятиям и отраслям

- совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе
 - удельный вес специализированных цехов и производственных участков
- 410.** В течение года выпуск валовой продукции предприятия составил 1 млн. 800 тыс. манатов. Из них 1 млн. 260 тыс. манатов составила основная (профильная) продукция. На основе этих данных рассчитайте коэффициент специализации предприятия.
- 60 процентов
 - ✓ 70 процентов
 - 65 процентов
 - 80 процентов
 - 45 процентов
- 411.** Какие из ниже перечисленных утверждений не верны?
- техническое разделение труда отражает разбиение в масштабах предприятия его составных частей по ряду функций и операций на основе используемого труда человека, особенностей применяемой техники
 - ✓ специализация в масштабах предприятия отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
 - внутризаводская специализация отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
 - относительная специализация проявляется в увеличении доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
 - индивидуальное разделение труда отражает разделение в масштабах предприятия производственной деятельности на различные составные части
- 412.** Какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?
- удельная материалоемкость продукции
 - ✓ удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости единицы продукции
 - удельный вес специализированных цехов и производственных участков
 - объем продукции предприятия, реализованный через каналы розничной торговли
 - удельный вес в себестоимости единицы продукции затрат на энергию
- 413.** Что такое внутриотраслевое кооперирование?
- ✓ кооперированные связи, создающиеся между двумя и более предприятиями одной отрасли
 - такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями, входящими в один экономический район
 - такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями различных стран
 - хозяйственные связи при такой форме кооперирования, происходят между предприятиями, расположенными в различных районах
 - кооперированные связи, создающиеся между предприятиями различных отраслей
- 414.** Какие имеются формы кооперирования производства по организационному и территориальному принципам?
- внутригосударственная, межгосударственная, внутрирегиональная
 - внутрирайонная, межрайонная, внутригосударственная, межгосударственная, внутриотраслевая, межотраслевая
 - ✓ внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая
 - межгосударственная, внутригосударственная, межотраслевая, внутриотраслевая
 - внутриотраслевая, внутригосударственная, внутрирайонная
- 415.** Что такое технологическое кооперирование?
- головное предприятие, закупая у кооперированных с ним заводов электродвигатели, генераторы, насосы, компрессоры и т.д., завершает свое производство конечной продукции
 - головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем и внешнем рынке
 - головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем рынке
 - ✓ одно предприятие поставляет другому предприятию определенные полуфабрикаты или выполняет для него определенный этап технологии для производства продукции
 - головное предприятие, специализированное по производству конечной готовой продукции, закупает у других связанных с ним предприятий детали и узлы для завершения своего производства
- 416.** Машиностроительный завод закупает у кооперированных с ним предприятий поршни, радиаторы, подшипники, шины и прочие детали и узлы. К какой форме относится такое кооперирование?

- предметное кооперирование
- агрегатное кооперирование
- ✓ поддетальное кооперирование
- кооперирование по технологическим этапам
- производственно-техническое кооперирование

417. Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

- все детали, узлы и части выпускаемой продукции предприятия производятся в отдельных цехах данного предприятия
- ✓ одно предприятие закупает у других многообразных предприятий детали, запасные части и полуфабрикаты для производства продукции
- среди производителей одноименной продукции существует соглашение по разделению рынка
- производство и реализация определенной продукции сосредоточено на одном предприятии
- все подразделения предприятия выпускают продукцию, не имеющую технологические связи между собой

418. Что такое кооперирование производства?

- форма объединения предприятий для совместного производства какой-либо продукции
- ✓ форма долгосрочных хозяйственных связей предприятий при их совместном производстве определенной продукции
- процесс расчета товарами и услугами между предприятиями, нуждающимися в результатах деятельности друг друга
- привлечение иностранных инвесторов в целях производства какой-либо продукции в стране
- нелегальное соглашение предприятий для завоевания сегмента рынка

419. Какие из нижеперечисленных показателей применяются для оценки уровня внутризаводской специализации?

- количество и виды группы конструктивно и технологически однородных изделий, выпускаемых предприятиями отрасли
- объем производимой в течение месяца продукции на одном рабочем месте
- ✓ количество деталей-операций, приходящихся на одно рабочее место
- количество предприятий, поддерживающих хозяйственные связи с данным предприятием
- объем произведенной предприятием продукции за определенный период времени

420. Какие показатели характеризуют уровень специализации?

- общее число квалифицированных рабочих, общее количество специализированных предприятий, количество технологических этапов
- общий объем производства промышленности, число предприятий отрасли, среднегодовая численность работающих в отрасли, фонд заработной платы в отрасли, годовые капитальные вложения в отрасли
- предметные, поддетальные, количество технологических этапов
- сумма деталей и продукции по отрасли, удельный вес отрасли в общем количестве промышленной продукции
- ✓ количество самостоятельных отраслей в промышленности; удельный вес продукции специализированной отрасли в общем объеме производства; удельный вес, вид, тип, размеры и число моделей профилирующей продукции в общем объеме производства специализированных цехов и предприятий;

421. Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

- ✓ технологическая
- агрегатная
- производственно-техническая
- поддетальная
- предметная

422. Как возникает специализация?

- в результате концентрации на одном предприятии разных производств
- в результате формирования долгосрочных производственных связей между предприятиями
- в результате концентрации производства на крупных предприятиях
- в результате укрупнения размера предприятий
- ✓ в результате развития и углубления разделения труда

423. Что такое межрайонное кооперирование?

- √ хозяйственные связи при такой форме кооперирования происходят между предприятиями, размещаемыми в различных районах
- такие связи кооперирования создаются между предприятиями различных отраслей
- такие связи кооперирования создаются между двумя и более предприятиями одной отрасли
- хозяйственные связи при таком кооперировании создаются между предприятиями, находящимися в приграничной зоне двух соседних стран
- хозяйственные связи при таком кооперировании основываются между предприятиями, входящими в один экономический район

424. К формам кооперирования производства относятся:

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

425. Какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

- технологическая форма (по технологическим этапам)
- форма оборудования
- производственно-техническая форма
- поддетальная форма
- √ предметная форма

426. Что такое предметная форма специализации?

- распределение производства готовой продукции, доведенной до потребителя, между несколькими предприятиями
- распределение выпуска отдельных деталей между различными предприятиями с целью дальнейшего их использования в производстве и укомплектования готовой продукции
- √ сосредоточение производства готовой продукции на том или ином предприятии, непосредственно доводимой до потребителя
- концентрация выпуска отдельных деталей на том или иной предприятии с целью их дальнейшего использования в производстве и укомплектования готовой продукции
- привлечение предметов труда предприятия для выполнения одного из этапов обработки

427. Какие формы специализации имеются в промышленности?

- предметная, техническая, механическая;
- поддетальная, производственно-техническая, механическая.
- √ предметная, поддетальная и технологическая;
- агрегатная, предметная и производственно-техническая;
- по физическому, агрегатному и технологическому этапу;

428. Что такое специализация?

- √ сосредоточение на ограниченном количестве предприятий производства однородной по своей конструктивному составу, технологии изготовления и экономическому назначению;
- работа предприятий с постоянными поставщиками одноименной продукции;
- вхождение предприятий во всевозможные сферы деятельности
- деятельность предприятия, соответствующая определенному рыночному сегменту на относительно долговременном периоде;
- оказание услуг и реализация продукции постоянным потребителю;

429. В какой отрасли промышленности малые предприятия не могут иметь минимально эффективный размер производства?

- кожевенная и обувная промышленность
- химчистка и производство красок
- √ стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль
- мясная и молочная промышленность
- производство игрушек

430. В какой отрасли промышленности малые предприятия могут иметь минимально эффективный размер производства?
- машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль
 - химическая и нефтехимическая промышленность
 - электроэнергетика
 - ✓ производство канцелярских принадлежностей
 - черная и цветная металлургия
431. Концентрация различных производств, технологически связанных процессов изготовления конечной продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит к:
- специализации производства
 - централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
 - комбинированию на основе последовательной переработки сырья
 - ✓ кооперированию производства
 - комбинированию производства
432. Концентрация на одном предприятии производства продукции, схожей по конструктивным особенностям, технологии изготовления, экономическому назначению и условиям эксплуатации приводит к:
- ✓ специализации производства
 - централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
 - комбинированию на основе последовательной переработки сырья
 - кооперированию производства
 - комбинированию производства
433. Что относится к внешним (внепроизводственным) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?
- характер применяемой техники
 - ✓ размеры сырьевой базы
 - формы организации производства
 - прогрессивность технологии
 - комплексность оборудования
434. Что относится к внутрипроизводственным (отраслевым) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?
- транспортные условия
 - возможность привлечения рабочей силы
 - ✓ характер применяемой техники
 - наличие инфраструктуры
 - размеры сырьевой базы
435. Что не относится к внешним факторам, влияющим на уровень концентрации предприятия?
- сырьевой и транспортный факторы
 - экономико-географические факторы
 - экологическое состояние
 - ✓ культурно-технический уровень рабочих
 - демографическое состояние
436. Что относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?
- наличие трудовых ресурсов
 - состояние развития региона
 - ✓ уровень развития техники
 - фактор времени
 - уровень развития социальной инфраструктуры
437. К формам концентрации относятся:

- √ агрегатная, технологическая, производственно-техническая
- горизонтальная, вертикальная
- внутризаводская, организационно-техническая
- отраслевая и внепроизводственная
- предметная, поддетальная, технологическая

438. Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- комбинирование
- специализация
- кооперирование
- диверсификация
- √ концентрация

439. Что такое относительная концентрация?

- увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
- √ рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- рост размеров самих крупных предприятий
- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
- увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования

440. Что такое абсолютная концентрация?

- увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
- рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- √ рост размеров самих крупных предприятий
- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
- увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования

441. Что такое экстенсивная концентрация?

- √ увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
- рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- рост размеров самих крупных предприятий
- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
- увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования

442. Что такое интенсивная концентрация?

- увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
- рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- рост размеров самих крупных предприятий
- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
- √ увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования

443. При какой форме общественной организации производства происходит технологическое сочетание взаимосвязанных разнородных производств одной или различных отраслей промышленности в рамках одного предприятия?

- концентрация
- диверсификация
- кооперирование
- √ комбинирование
- специализация

444. При какой форме общественной организации производства происходит процесс установления прямых производственных связей между предприятиями, участвующими в совместном изготовлении определенной продукции?

- концентрация
- диверсификация
- ✓ кооперирование
- комбинирование
- специализация

445. При какой форме общественной организации производства происходит процесс сосредоточения однородного производства, которое по своему типу является массовым или крупносерийным?

- концентрация
- диверсификация
- кооперирование
- комбинирование
- ✓ специализация

446. При какой форме общественной организации производства происходит процесс сосредоточения производства на крупных предприятиях?

- ✓ концентрация
- диверсификация
- кооперирование
- комбинирование
- специализация

447. Что не относится к формам общественной организации производства?

- концентрация
- ✓ диверсификация
- кооперирование
- комбинирование
- специализация

448. Агрегатная форма концентрации обладает наибольшими экономическими преимуществами. Это связано с тем, что:

- она обладает широкими возможностями экономии в связи с экстенсивным путем концентрации производства
- растут дополнительные издержки в связи с расширением производственных участков
- энергообеспечение новых производственных подразделений требует дополнительных затрат
- такая концентрация происходит как интенсивным, так и экстенсивным путями
- ✓ она обладает широкими возможностями экономии в связи с интенсивным путем концентрации производства

449. Какой из факторов не обуславливает преимущество крупных предприятий с точки зрения эффективности?

- на крупных предприятиях возможно применение более мощного и производительного оборудования
- себестоимость изготавливаемой продукции на крупных предприятиях бывает относительно ниже, чем в малом производстве
- при крупном производстве имеются возможности создания научно-исследовательских и опытных лабораторий, мощных конструкторских бюро
- ✓ сосредоточение производства на крупных предприятиях приводит к росту числа участников конкурентов на внутреннем рынке
- при крупном производстве легче перейти к прогрессивным формам организации производства и труда

450. В каких отраслях производства могут приблизительно в равной степени эффективно функционировать как малые, средние, так и крупные предприятия?

- изготовление музыкальных инструментов
- ✓ деревообработка и мебельное производство
- цветная металлургия
- комбикормовое производство
- производство полимерных материалов

451. В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

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

452. Каким отраслям промышленности свойственна продолжительная экономия от роста масштаба (положительный эффект масштаба)?

- ✓ отрасли с преобладанием крупных предприятий
- отрасли с большим количеством мелких предприятий
- отрасли с преобладанием малых и средних предприятий
- отрасли с преобладанием малых предприятий
- отрасли с преобладанием средних предприятий

453. Что такое «отрицательный эффект масштаба производства»?

- снижение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства
- ✓ увеличение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства
- снижение прибыли предприятия в связи с падением объема производства
- увеличение издержек на единицу продукции в связи с падением объема производства
- снижение издержек на единицу продукции в связи с падением объема производства

454. Что такое «положительный эффект масштаба производства»?

- рост объемов продаж продукции в соответствие с ростом объема производства
- расширение хозяйственных связей предприятия в связи с ростом объема производства
- ✓ снижение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства
- рост издержек на единицу продукции в соответствие с ростом объема производства
- рост объема производства продукции путем вложения дополнительных инвестиций в производство

455. Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

- научно-технический прогресс, формы организации общественного производства, ритмичная организация производства, тип организации производства, способ производства и т.д.
- макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена продукции, позиция предприятия на рынке, конкуренция на рынке и т.д.
- рельефность территории, наличие трудовых ресурсов, водоснабжение, энергообеспечение, уровень квалификации кадров, потребительские доходы и т.д.
- ✓ уровень развития техники, оригинальность применяемого технологического способа производства, состояние организации производства, культурно-технический уровень рабочих и т.д.
- сырьевые и транспортные факторы, демографическое состояние, экономико-географические факторы, уровень освоения регионов, уровень развития социальной инфраструктуры, экологическое состояние, фактор времени и т.д.

456. Применение каких показателей считается целесообразным при изучении агрегатной формы концентрации?

- ✓ натуральные показатели
- интегральные показатели
- стоимостные показатели
- относительные показатели
- обобщающие показатели

457. Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

- уменьшение загрязнения окружающей среды
- ✓ правильное распределение прибыли предприятия
- последовательность выполнения технологических процессов
- комплексную обработку сырья

- использование промежуточной продукции и отходов

458. В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

- в создании новых рабочих мест в результате увеличения размеров предприятия
- в расширении возможностей обработки сырья и материалов в результате увеличения размеров предприятия
- в упрощении управления отраслью в результате снижения числа производителей одноименной продукции
- ✓ в улучшении технико-экономических показателей производства в результате увеличения размеров предприятия
- в выпуске большого количества продукции на рынок в результате увеличения размеров предприятия

459. Что такое минимальный эффективный размер предприятия?

- объем производства, максимизирующий долгосрочные средние издержки производства предприятия
- равенство темпов роста объемов производства с темпами роста затрат на единицу продукции
- уровень воспроизводства на предприятии
- объем производства, максимизирующий прибыль предприятия в долгосрочный период
- ✓ наименьший объем производства, приводящий к минимуму долгосрочные средние издержки производства предприятия

460. Что такое оптимальный размер предприятия?

- размер безрисковой деятельности с минимальными затратами
- ✓ размер «наименьшие затраты – наиболее высокие хозяйственные результаты»
- размер «меньшие затраты – меньшая прибыль»
- размер «большие затраты – большая прибыль»
- соразмерное соотношение прибыли с затратами

461. Какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

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

462. Какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

- ✓ объем производства продукции, среднегодовая численность персонала, среднегодовая стоимость основных производственных фондов
- удельный вес уровня производства предприятий в общем уровне по промышленности в целом и среднегодовая стоимость основных фондов
- число самостоятельных отраслей в составе промышленности, количество и средний размер предприятий в каждой отрасли
- структура национальной экономики по стоимости основных фондов
- объем производства группы наиболее мелких предприятий

463. Как происходит технологическая концентрация?

- путем количественного увеличения установленного оборудования
- снижением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением
- ✓ повышением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением
- путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
- путем капитального ремонта и модернизации установленного на предприятии оборудования

464. Как происходит производственно-техническая концентрация?

- путем капитального ремонта и модернизации установленного на предприятии оборудования
- путем повышения доли оборудования, находящегося в эксплуатации, в общем количестве установленного оборудования
- путем уменьшения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
- путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
- ✓ путем количественного увеличения установленного оборудования

465. Как происходит агрегатная концентрация?
- путем увеличения количества оборудования во вспомогательных и обслуживающих хозяйствах
 - путем увеличения числа вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия
 - путем увеличения количества установленных агрегатов и оборудования, находящегося в эксплуатации
 - ✓ путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
 - путем количественного увеличения установленного оборудования
466. Какое из утверждений неверно?
- ✓ между формами общественной организации производства и повышением эффективности производства нет прямой связи
 - формы общественной организации производства являются результатом углубления общественного разделения труда
 - формы организации общественного производства являются факторами интенсификации и повышения эффективности производства
 - между концентрацией, специализацией, кооперированием и комбинированием существуют тесные связи
 - концентрация производства наиболее сложная из форм общественной организации производства
467. Какие имеются формы концентрации производства?
- индивидуальная, серийная, массовая
 - производственная, сбытовая, импортная и экспортная
 - агрегатная, механическая, техническая
 - конструктивная, технологическая, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
 - ✓ агрегатная, производственно-техническая и технологическая
468. Что свойственно процессу концентрации?
- увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию
 - управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра
 - распределение производства продукции между предприятиями
 - ✓ сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях
 - распределение рынка продукции между предприятиями
469. Что такое абсолютная концентрация?
- ✓ увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
 - уменьшение размеров предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
470. Что такое относительная концентрация?
- рост размеров предприятий, входящих в отрасль
 - уменьшение размеров предприятий, входящих в отрасль
 - ✓ рост доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
 - увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
471. Чем характеризуется концентрация производства?
- ✓ укрупнением предприятий
 - углублением разделения труда
 - сосредоточением технологически взаимосвязанных разнородных производств на однородном предприятии
 - сокращением размеров предприятий
 - снижением численности работников на предприятии
472. Что такое концентрация производства?
- банкротство малых предприятий во всех отраслях промышленности

- ✓ систематический рост удельного веса крупных предприятий в производстве продукции отрасли
- объединение всех промышленных предприятий
- расширение масштабов осуществления производства продукции на малых предприятиях
- дальнейшее увеличение промышленного производства за счет местного производства

473. Что относится к формам общественной организации производства?

- частичная механизация, комплексная механизация, частичная автоматизация и комплексная автоматизация производства
- концентрация, специализация, механизация и автоматизация
- индивидуальное, серийное и массовое производство
- ✓ концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование производства
- электрификация, механизация, автоматизация и химизация производства

474. Какая модель управления занятостью основывается на сокращении числа занятых при повышении производительности труда и соответственно росте доходов работающей части населения?

- скандинавская
- японская
- ✓ европейская
- американская
- малазийская

475. Какая модель управления занятостью ориентируется на обеспечение занятости практически для всей рабочей силы путем создания рабочих мест в государственном секторе со средними, удовлетворительными условиями труда и оплаты?

- европейская
- американская
- ✓ скандинавская
- малазийская
- японская

476. Какая модель управления занятостью предполагает создание рабочих мест с низкой производительностью труда для значительной части трудоспособных граждан?

- японская
- европейская
- скандинавская
- ✓ американская
- малазийская

477. Европейская модель управления занятостью предполагает:

- создание рабочих мест с низкой производительностью труда для значительной части трудоспособных граждан
- вовлечение в трудовую деятельность населения, которая официально не признается и статистически не учитывается
- поддержание эволюционным путем социального мира между различными слоями общества
- ✓ сокращение числа занятых при повышении производительности труда и соответственно росте доходов работающей части населения
- обеспечение занятости практически для всей рабочей силы путем создания рабочих мест в государственном секторе со средними, удовлетворительными условиями труда и оплаты

478. Скандинавская модель управления занятостью предполагает:

- создание рабочих мест с низкой производительностью труда для значительной части трудоспособных граждан
- ✓ обеспечение занятости практически для всей рабочей силы путем создания рабочих мест в государственном секторе со средними, удовлетворительными условиями труда и оплаты
- сокращение числа занятых при повышении производительности труда и соответственно росте доходов работающей части населения
- поддержание эволюционным путем социального мира между различными слоями общества
- вовлечение в трудовую деятельность населения, которая официально не признается и статистически не учитывается

479. Американская модель управления занятостью предполагает:

- вовлечение в трудовую деятельность населения, которая официально не признается и статистически не учитывается
- поддержание эволюционным путем социального мира между различными слоями общества
- обеспечение занятости практически для всей рабочей силы путем создания рабочих мест в государственном секторе со средними, удовлетворительными условиями труда и оплаты
- ✓ создание рабочих мест с низкой производительностью труда для значительной части трудоспособных граждан
- сокращение числа занятых при повышении производительности труда и соответственно росте доходов работающей части населения

480. Когда была создана Международная Организация Труда?

- 1995
- 2011
- ✓ 1919
- 1965
- 1979

481. К моделям управления занятостью относятся:

- шведская, немецкая, японская
- малазийская, американская, европейская
- американская, китайская, западноевропейская
- американская, европейская, японская
- ✓ американская, скандинавская, европейская

482. Коэффициент выбытия рассчитывается как:

- отношение среднесписочной численности работников к уволенным по собственному желанию или из-за нарушений трудовой дисциплины
- разность принятых и уволенных работников на определенный момент времени
- отношение среднесписочной численности работников к уволенным по всем причинам работникам
- ✓ отношение уволенных по всем причинам работников к среднесписочной их численности
- отношение уволенных работников по собственному желанию или из-за нарушений трудовой дисциплины к среднесписочной их численности

483. Какой показатель характеризует оборот кадров?

- коэффициент обновления
- коэффициент прироста
- ✓ коэффициент по приему
- коэффициент сменности
- коэффициент оборачиваемости

484. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 200 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 17 чел., из-за нарушений трудовой дисциплины – 3 чел., ушли на пенсию 8 чел., поступили в вузы 2 чел., переведены на другие должности 20 чел. Определить коэффициент текучести кадров.

- 0,2
- ✓ 0,1
- 1
- 2
- 0,3

485. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 200 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 17 чел., из-за нарушений трудовой дисциплины – 3 чел., ушли на пенсию 8 чел., поступили в вузы 2 чел., переведены на другие должности 20 чел. Определить коэффициент выбытия кадров.

- 0,1
- ✓ 0,2
- 1
- 2
- 0,3

486. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 700 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 40 чел., из-за нарушений трудовой дисциплины – 5 чел., ушли на пенсию 10 чел., поступили в вузы 15 чел., переведены на другие должности 30 чел. Определить коэффициент текучести кадров.
- 0,7
 - 0,5
 - 5
 - 1
 - ✓ 0,05
487. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 700 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 40 чел., из-за нарушений трудовой дисциплины – 5 чел., ушли на пенсию 10 чел., поступили в вузы 15 чел., переведены на другие должности 30 чел. Определить коэффициент выбытия кадров.
- 0,7
 - 0,4
 - ✓ 0,1
 - 1
 - 0,6
488. К мотивам текучести кадров не относится:
- ✓ повышение уровня концентрации производства
 - сезонный характер работ
 - неблагоприятные условия труда и низкий уровень заработной платы
 - отсутствие возможностей роста квалификации
 - отсутствие возможностей развития карьерного роста
489. Какой показатель характеризует отношение работников, уволенных по всем причинам, к среднесписочной численности всех работников предприятия?
- ✓ коэффициент выбытия кадров
 - оборот кадров
 - чистая текучесть кадров
 - коэффициент приема кадров
 - коэффициент оборота кадров
490. Численность трудовых ресурсов в стране:
- всегда больше численности населения
 - ✓ всегда меньше численности населения
 - всегда меньше трудоспособной части населения
 - всегда больше трудоспособной части населения
 - равна численности населения
491. Что такое трудоспособная часть населения?
- рабочие
 - работники
 - ✓ трудовые ресурсы
 - кадры
 - персонал
492. Какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?
- ✓ среднеквалифицированные
 - квалифицированные
 - низкоквалифицированные
 - неквалифицированные
 - высококвалифицированные

493. Предложение рабочей силы в обществе обеспечивается:
- трудовыми ресурсами
 - населением в целом
 - пенсионерами
 - экономически неактивным населением
 - ✓ экономически активным населением
494. Какая функция рынка труда заключается в рациональном вовлечении, распределении, регулировании и использовании труда?
- социальная
 - контрольная
 - распределительная
 - трудовая
 - ✓ экономическая
495. Какая функция рынка труда заключается в обеспечении нормального уровня доходов и благосостояния людей, нормального уровня воспроизводства производственных способностей работников?
- ✓ социальная
 - контрольная
 - распределительная
 - трудовая
 - экономическая
496. К экономически активному населению относятся:
- дети
 - учащиеся
 - инвалиды
 - ✓ безработные
 - лица пожилого возраста
497. Трудоспособный возраст для женщин в Азербайджане:
- 16-65 лет
 - 18-63 лет
 - ✓ 16-60 лет
 - 16-63 лет
 - 18-60 лет
498. Трудоспособный возраст для мужчин в Азербайджане:
- 16-60 лет
 - 18-63 лет
 - 16-65 лет
 - ✓ 16-63 лет
 - 18-60 лет
499. К основным функциям рынка труда относятся:
- ✓ социальная и экономическая
 - экономическая и трудовая
 - социальная и трудовая
 - контрольная и распределительная
 - социальная, экономическая и экологическая
500. Какая категория лиц относится к экономически активному населению?
- лица, получающие пенсию при потере кормильца

- инвалиды
- студенты
- ✓ наемные работники
- курсанты

501. Что не относится к факторам, которыми руководствуется предприятие при выборе того или иного вида деятельности?

- уровень ликвидности
- ✓ инвестиционная политика государства
- экономическая эффективность,
- уровень предпринимательского риска,
- продолжительность оборота капитала,

502. Стратегия вертикальной диверсификации используется при:

- переходе фирмы в область, не связанную с текущим бизнесом фирмы
- переходе фирмы к новым технологиям и потребностям рынка
- при ориентации на существующие потребности при смене технологии
- при ориентации на существующий технологический способ производства
- ✓ при ориентации на получение синергического эффекта от использования технологий, предшествующих или последующих за существующим производственным циклом

503. Стратегия горизонтальной диверсификации используется при:

- при ориентации на существующие потребности при смене технологии
- переходе фирмы в область, не связанную с текущим бизнесом фирмы
- при ориентации на получение синергического эффекта от использования технологий, предшествующих или последующих за существующим производственным циклом
- ✓ при ориентации на существующий технологический способ производства
- переходе фирмы к новым технологиям и потребностям рынка

504. Стратегия концентрической диверсификации используется при:

- ✓ при ориентации на существующие потребности при смене технологии
- при ориентации на существующий технологический способ производства
- переходе фирмы к новым технологиям и потребностям рынка
- переходе фирмы в область, не связанную с текущим бизнесом фирмы
- при ориентации на получение синергического эффекта от использования технологий, предшествующих или последующих за существующим производственным циклом

505. Диверсификация, основанная на идее о том, что она должна осуществляться путем выхода за рамки промышленной цепочки, внутри которой действовала фирма, и поиском новых видов деятельности, дополняющих существующие с целью получения эффекта синергизма:

- узкая
- широкая
- конгломерантная
- ✓ синергетическая
- концентрическая

506. Диверсификация, выражающаяся в переходе фирмы в область, не связанную с текущим бизнесом фирмы, к новым технологиям и потребностям рынка, не подлежит дальнейшей классификации:

- ✓ конгломерантная
- широкая
- узкая
- концентрическая
- синергетическая

507. Какой критерий берется в качестве основного при выборе различных вариантов диверсификации?

- ✓ критерий получения синергического эффекта при использовании стратегии диверсификации
- критерий обеспечения финансовой устойчивости компании
- критерий дифференциации товарной номенклатуры и рынков сбыта производимой продукции
- критерий экономии на масштабах деятельности
- критерий максимизации прибыли при минимуме расходов

508. Диверсификация, базирующаяся на организации новых направлений деятельности и производстве новой продукции, для которой необходимы модернизированные технологии:

- прямая диверсификация
- косвенная диверсификация
- горизонтальная диверсификация
- вертикальная диверсификация
- ✓ концентрическая диверсификация

509. Диверсификация на основе дифференциации товарной номенклатуры и рынков сбыта производимой продукции:

- прямая диверсификация
- косвенная диверсификация
- горизонтальная диверсификация
- ✓ вертикальная диверсификация
- концентрическая диверсификация

510. Производство множества товаров, близких по производственно-технологическим, снабженческим и сбытовым условиям в рамках существующего производственно-рыночного потенциала:

- концентрическая диверсификация
- прямая диверсификация
- ✓ горизонтальная диверсификация
- косвенная диверсификация
- вертикальная диверсификация

511. Вертикальная диверсификация:

- Диверсификация, осуществляемая в пределах национальной социально-экономической системы
- ✓ Диверсификация на основе дифференциации товарной номенклатуры и рынков сбыта производимой продукции
- Диверсификация, развивающаяся при финансовых и управленческих ограничениях
- Диверсификация, развивающаяся при существовании дополнительных условий к расширению производства
- Диверсификация, сопровождающаяся проникновением в международные производственные системы

512. Косвенная диверсификация:

- Диверсификация, осуществляемая в пределах национальной социально-экономической системы
- Диверсификация, сопровождающаяся проникновением в международные производственные системы
- Диверсификация на основе дифференциации товарной номенклатуры и рынков сбыта производимой продукции
- ✓ Диверсификация, развивающаяся при финансовых и управленческих ограничениях
- Диверсификация, развивающаяся при существовании дополнительных условий к расширению производства

513. Прямая диверсификация:

- Диверсификация, осуществляемая в пределах национальной социально-экономической системы
- Диверсификация на основе дифференциации товарной номенклатуры и рынков сбыта производимой продукции
- ✓ Диверсификация, развивающаяся при существовании дополнительных условий к расширению производства
- Диверсификация, развивающаяся при финансовых и управленческих ограничениях
- Диверсификация, сопровождающаяся проникновением в международные производственные системы

514. Широкая диверсификация:

- Диверсификация, осуществляемая в пределах национальной социально-экономической системы
- Диверсификация на основе дифференциации товарной номенклатуры и рынков сбыта производимой продукции

- Диверсификация, развивающаяся при финансовых и управленческих ограничениях
- Диверсификация, развивающаяся при существовании дополнительных условий к расширению производства
- ✓ Диверсификация, сопровождающаяся проникновением в международные производственные системы

515. Узкая диверсификация:

- ✓ Диверсификация, осуществляемая в пределах национальной социально-экономической системы
- Диверсификация на основе дифференциации товарной номенклатуры и рынков сбыта производимой продукции
- Диверсификация, развивающаяся при финансовых и управленческих ограничениях
- Диверсификация, развивающаяся при существовании дополнительных условий к расширению производства
- Диверсификация, сопровождающаяся проникновением в международные производственные системы

516. Диверсификация, развивающаяся при финансовых и управленческих ограничениях:

- концентрическая
- ✓ косвенная
- прямая
- широкая
- узкая

517. Диверсификация, развивающаяся при существовании дополнительных условий к расширению производства:

- ✓ прямая
- косвенная
- концентрическая
- узкая
- широкая

518. Диверсификация, сопровождающаяся проникновением в международные производственные системы:

- косвенная
- узкая
- ✓ широкая
- прямая
- концентрическая

519. Диверсификация, осуществляемая в пределах национальной социально-экономической системы:

- концентрическая
- ✓ узкая
- широкая
- прямая
- косвенная

520. Виды диверсификации в зависимости от широты охвата территории:

- прямая и обратная
- горизонтальная и вертикальная
- ✓ узкая и широкая
- связанная и несвязанная
- прямая и косвенная

521. Что не относится к возможным преимуществам несвязанной диверсификации?

- ✓ проникновение в международные производственные системы
- распределение рисков
- избавление от существующего бизнеса
- использование избыточной наличности или доходов
- использование незагруженных мощностей и других ресурсов

522. Несвязанная диверсификация означает:

- Развитие деятельности, обеспечивающей входные потоки в компанию
- Развитие деятельности, связанной с выходными потоками
- Развитие производств, связанных с проникновением в международные производственные системы
- ✓ Развитие продуктов или рынков, не связанных с основной деятельностью компании
- Развитие продуктов-заменителей либо продуктов, дополняющих уже производимый ряд

523. Горизонтальная диверсификация означает:

- Развитие продуктов или рынков, не связанных с основной деятельностью компании
- Развитие производств, связанных с проникновением в международные производственные системы
- Развитие деятельности, обеспечивающей входные потоки в компанию
- Развитие деятельности, связанной с выходными потоками
- ✓ Развитие продуктов-заменителей либо продуктов, дополняющих уже производимый ряд

524. Диверсификация в продвижение означает:

- Развитие производств, связанных с проникновением в международные производственные системы
- Развитие деятельности, обеспечивающей входные потоки в компанию
- ✓ Развитие деятельности, связанной с выходными потоками
- Развитие продуктов-заменителей либо продуктов, дополняющих уже производимый ряд
- Развитие продуктов или рынков, не связанных с основной деятельностью компании

525. Диверсификация в поставки означает:

- Развитие продуктов или рынков, не связанных с основной деятельностью компании
- Развитие производств, связанных с проникновением в международные производственные системы
- Развитие деятельности, связанной с выходными потоками
- ✓ Развитие деятельности, обеспечивающей входные потоки в компанию
- Развитие продуктов-заменителей либо продуктов, дополняющих уже производимый ряд

526. Развитие продуктов или рынков, не связанных с основной деятельностью компании:

- горизонтальная диверсификация
- вертикальная диверсификация
- диверсификация в продвижение
- диверсификация в поставки
- ✓ несвязанная диверсификация

527. Развитие продуктов-заменителей либо продуктов, дополняющих уже производимый ряд:

- вертикальная диверсификация
- несвязанная диверсификация
- диверсификация в продвижение
- диверсификация в поставки
- ✓ горизонтальная диверсификация

528. Развитие деятельности, связанной с выходными потоками:

- диверсификация в поставки
- вертикальная диверсификация
- несвязанная диверсификация
- горизонтальная диверсификация
- ✓ диверсификация в продвижение

529. Развитие деятельности, обеспечивающей входные потоки в компанию:

- вертикальная диверсификация
- несвязанная диверсификация

- ✓ диверсификация в поставки
- диверсификация в продвижение
- горизонтальная диверсификация

530. К формам связанной диверсификации не относится:

- вертикальная диверсификация
- ✓ несвязанная диверсификация
- диверсификация в поставки
- диверсификация в продвижение
- горизонтальная диверсификация

531. К видам диверсификации относятся:

- ✓ связанная и несвязанная
- прямая и широкая
- абсолютная и относительная
- вертикальная и конгломерантная
- узкоспециализированная и многопрофильная

532. Синергия – это:

- увеличение степени риска, связанного с усилением конкуренции на рынке
- возможность оптимального сочетания производимой продукции и обслуживаемых ею рынков с учетом динамики спроса и степени новизны продукции
- обеспечение финансовой устойчивости компании, определяемое потребностью в том или ином виде продукции, работ и услуг
- ✓ эффект взаимодействия различных продуктовых подразделений предприятия и совместное использование ресурсов
- создание условий стабильного и эффективного социально-экономического развития компании

533. Главная цель диверсификации производства:

- обеспечение финансовой устойчивости компании
- рост масштаба фирмы
- сбалансированность стратегического набора фирмы
- повышение рентабельности
- ✓ создание условий стабильного и эффективного социально-экономического развития компании

534. Что не относится к целям диверсификации?

- увеличение рентабельности
- рост компании
- создание конкурентоспособных преимуществ
- снижение рисков
- ✓ создание специализированных производств

535. Что не относится к стратегическим целям диверсификации?

- антимонопольное законодательство
- адаптация к изменениям конъюнктуры
- экономия на масштабах деятельности
- ✓ получение синергетического эффекта
- страхование предприятия

536. Что не относится к экономическим мотивам диверсификации?

- избыточность капитала в традиционных отраслях производства и поиск новых приложений капитала
- получение синергетического эффекта
- ✓ альтернативные варианты использования сырья, технологий, материалов
- расширение доли рынка, завоевание новых рынков
- экономия на масштабах деятельности

537. К стратегическим мотивам диверсификации относится:

- экономия на масштабах деятельности
- получение синергетического эффекта
- изменение системы мотивации менеджмента
- избыточность и неполное использование ресурсов
- √ антимонопольное законодательство

538. К социальным мотивам диверсификации относится:

- антимонопольное законодательство
- слияния и поглощения
- избыточность и неполное использование ресурсов
- получение синергетического эффекта
- √ изменение системы мотивации менеджмента

539. К экономическим мотивам диверсификации относится:

- антимонопольное законодательство
- избыточность и неполное использование ресурсов
- √ получение синергетического эффекта
- изменение системы мотивации менеджмента
- слияния и поглощения

540. К экономическим мотивам диверсификации относится:

- антимонопольное законодательство
- √ получение синергетического эффекта
- избыточность и неполное использование ресурсов
- изменение системы мотивации менеджмента
- слияния и поглощения

541. К технико-технологическим мотивам диверсификации относится:

- получение синергетического эффекта
- √ избыточность и неполное использование ресурсов
- антимонопольное законодательство
- изменение системы мотивации менеджмента
- слияния и поглощения

542. К стратегическим мотивам диверсификации относится:

- расширение доли рынка, завоевание новых рынков
- создание новых рабочих мест
- финансовая стабильность
- альтернативные варианты использования сырья, технологий, материалов
- √ страхование предприятия

543. К социальным мотивам диверсификации относится:

- альтернативные варианты использования сырья, технологий, материалов
- страхование предприятия
- √ создание новых рабочих мест
- финансовая стабильность
- расширение доли рынка, завоевание новых рынков

544. К финансовым мотивам диверсификации относится:

- альтернативные варианты использования сырья, технологий, материалов

- страхование предприятия
- создание новых рабочих мест
- ✓ финансовая стабильность
- расширение доли рынка, завоевание новых рынков

545. К экономическим мотивам диверсификации относится:

- альтернативные варианты использования сырья, технологий, материалов
- страхование предприятия
- создание новых рабочих мест
- финансовая стабильность
- ✓ расширение доли рынка, завоевание новых рынков

546. К технико-технологическим мотивам диверсификации относится:

- создание новых рабочих мест
- страхование предприятия
- ✓ альтернативные варианты использования сырья, технологий, материалов
- расширение доли рынка, завоевание новых рынков
- финансовая стабильность

547. К стратегическим мотивам диверсификации относится:

- сохранение рабочих кадров
- ✓ адаптация к изменениям конъюнктуры
- желание более полно загрузить производственные мощности и сохранить производственный потенциал
- избыточность капитала в традиционных отраслях производства и поиск новых приложений капитала
- распределение рисков между большим объемом производства

548. К социальным мотивам диверсификации относится:

- избыточность капитала в традиционных отраслях производства и поиск новых приложений капитала
- желание более полно загрузить производственные мощности и сохранить производственный потенциал
- адаптация к изменениям конъюнктуры
- ✓ сохранение рабочих кадров
- распределение рисков между большим объемом производства

549. К финансовым мотивам диверсификации относится:

- желание более полно загрузить производственные мощности и сохранить производственный потенциал
- ✓ распределение рисков между большим объемом производства
- сохранение рабочих кадров
- адаптация к изменениям конъюнктуры
- избыточность капитала в традиционных отраслях производства и поиск новых приложений капитала

550. К экономическим мотивам диверсификации относится:

- желание более полно загрузить производственные мощности и сохранить производственный потенциал
- распределение рисков между большим объемом производства
- сохранение рабочих кадров
- адаптация к изменениям конъюнктуры
- ✓ избыточность капитала в традиционных отраслях производства и поиск новых приложений капитала

551. К технико-технологическим мотивам диверсификации относится:

- ✓ желание более полно загрузить производственные мощности и сохранить производственный потенциал
- распределение рисков между большим объемом производства
- сохранение рабочих кадров
- адаптация к изменениям конъюнктуры
- избыточность капитала в традиционных отраслях производства и поиск новых приложений капитала

552. Что из перечисленного не относится к мотивам диверсификации?

- технико-технологические
- социальные
- ✓ маркетинговые
- финансовые
- экономические

553. Что не относится к предпосылкам диверсификации?

- неравномерное развитие отраслей экономики
- ✓ сохранение рабочих кадров
- развитие научно-технического прогресса
- использование прогрессивных технологий
- падение нормы прибыли в традиционном производстве

554. К экономическим преимуществам диверсификации не относятся:

- ✓ усиление зависимости от конъюнктуры рынка
- выравнивание денежных потоков
- уменьшение рисков бизнеса
- смягчение последствий экономических кризисов
- снижение издержек

555. К экономическим преимуществам диверсификации не относятся:

- смягчение последствий экономических кризисов
- усиление конкурентных позиций
- ✓ увеличение рисков бизнеса
- улучшение финансовых результатов предприятия
- обмен технологиями

556. Что из перечисленного не относится к основным задачам диверсификации?

- сделать компанию растущей
- ✓ создать условия для привлечения иностранных инвесторов
- укрепить стабильность компании,
- снизить риски за счет перераспределения капитала в многопрофильной деятельности
- улучшить модель роста компании

557. Что не относится к причинам диверсификации?

- ✓ изменение налоговой политики по отношению к крупным компаниям
- наличие свободных оборотных средств и неполная загрузка производственных мощностей
- падение рентабельности основного производства
- стремление к росту масштаба производства (расширение бизнеса)
- увеличение степени риска, связанного с усилением конкуренции на рынке, что сказывается на финансовом положении в течение определенного времени

558. Сколько направлений охватывает Стратегическая дорожная карта Азербайджанской Республики?

- 9
- 11
- ✓ 12
- 13
- 10

559. С каким видом диверсификации связано распределение капитала инвестора между различными ценными бумагами для снижения инвестиционного риска?

- диверсификация производства
- диверсификация планирования
- ✓ диверсификация вложений
- диверсификация маркетинговой деятельности
- диверсификация бизнеса

560.

С каким видом диверсификации связано расширение рыночных сфер за счет внедрения новых видов продукции и услуг, не имеющих тесных связей с основной деятельностью предприятия?

- диверсификация производства
- диверсификация планирования
- диверсификация вложений
- ✓ диверсификация маркетинговой деятельности
- диверсификация бизнеса

561.

С каким видом диверсификации связано расширение номенклатуры выпускаемой продукции или организацией новых производств?

- ✓ диверсификация производства
- диверсификация планирования
- диверсификация вложений
- диверсификация маркетинговой деятельности
- диверсификация бизнеса

562.

Диверсификация маркетинговой деятельности связана с:

- расширением номенклатуры выпускаемой продукции или организацией новых производств
- ✓ расширением рыночных сфер за счет внедрения новых видов продукции и услуг, не имеющих тесных связей с основной деятельностью предприятия
- увеличением количества произведенных товаров и услуг, предназначенных для экспорта
- рациональным управлением рисками в условиях неопределенности
- распределением капитала инвестора между различными ценными бумагами для снижения инвестиционного риска

563.

Диверсификация вложений связана с:

- расширением рыночных сфер за счет внедрения новых видов продукции и услуг, не имеющих тесных связей с основной деятельностью предприятия
- рациональным управлением рисками в условиях неопределенности
- расширением номенклатуры выпускаемой продукции или организацией новых производств
- ✓ распределением капитала инвестора между различными ценными бумагами для снижения инвестиционного риска
- увеличением количества произведенных товаров и услуг, предназначенных для экспорта

564.

Диверсификация производства связана с:

- ✓ расширением номенклатуры выпускаемой продукции или организацией новых производств
- рациональным управлением рисками в условиях неопределенности
- увеличением количества произведенных товаров и услуг, предназначенных для экспорта
- расширением рыночных сфер за счет внедрения новых видов продукции и услуг, не имеющих тесных связей с основной деятельностью предприятия
- распределением капитала инвестора между различными ценными бумагами для снижения инвестиционного риска

565.

Какая диверсификация не употребляется?

- диверсификация производства
- диверсификация маркетинговой деятельности
- диверсификация вложений
- ✓ диверсификация планирования
- диверсификация бизнеса

566.

В пределах каких двух концепций могут быть сгруппированы различные определения диверсификации?

- «концентрированная» и «специализированная»
- «всепроникающая» и «упорядоченная»
- √ «номенклатурная» и «без явных связей»
- «ассортиментная» и «взаимосвязанная»
- «вертикальная» и «горизонтальная»

567. Противоположность диверсифицированной компании:

- √ специализированная компания
- интегрированная компания
- кооперированная компания
- комбинированная компания
- концентрированная компания

568. Какой из известных ученых дал следующее определение диверсификации: «это термин, применяемый к процессу перераспределения ресурсов, которые существуют на данном предприятии, в другие сферы деятельности, существенно отличающиеся от предыдущих»?

- √ Ансофф
- Маршалл
- Портер
- Хекшер
- Олин

569. Цель диверсификации:

- √ добиться в будущем повышения показателей экономической эффективности при полном использовании ресурсов
- вход компании в новую сферу производственных отношений
- способность фирмы «упорядочить» свой капитал и интеллект
- способность иметь огромное поле деятельности для управленцев
- проникновение на новые рынки сбыта своей продукции

570. Какое из определений, характеризующих диверсификацию, неверно?

- это расширение номенклатуры товаров, производимых отдельными предприятиями и объединениями
- это проникновение капитала данной корпорации в отрасли, которые прямо не связаны с основной сферой ее деятельности
- связана не только с установлением контроля над каким-либо этапом производства, но и проникновением в другие отрасли
- связана с использованием накоплений предприятия не только на производство основной продукции, но и организацию новых видов производства
- √ это приведение к единообразию, единым стандартам производства продукции

571. Что означает слово «диверсификация»?

- связи между фирмами
- приведение к единым стандартам
- однообразие
- параллельное производство
- √ общее разнообразие

572. Что не относится к параметрам, определяющим конкурентоспособность на уровне отрасли?

- технический уровень продукции
- степень использования продукции в различных отраслях экономики
- капиталоемкость и наукоемкость
- √ себестоимость продукции
- степень экспортной ориентации

573. Что не относится к приоритетным стратегиям роста конкурентоспособности экономики?

- ускоренное развитие наукоемких и высокотехнологических производств
- ускоренное развитие национальной инфраструктуры промышленного комплекса
- ✓ государственная поддержка трудоемких отраслей
- рост экспорта конкурентоспособных машин и технологий
- модернизация отраслей промышленности на основе передовых технологий

574. Что не относится к основным направлениям повышения конкурентоспособности отраслей промышленности?

- государственная поддержка высоких технологий
- технологическое перевооружение промышленного комплекса
- развитие производства наукоемкой продукции
- ✓ увеличение доли фондоемких предприятий
- выпуск экологически безопасных видов продукции

575. Какой фактор оказывает наиболее сильное влияние на конкурентоспособность отрасли на современном этапе развития экономики?

- действия эффекта масштаба
- качество менеджмента
- общее состояние экономики
- ✓ нормативно-правовое регулирование экономики
- уровень развития НТП

576. Что относится к внешним факторам повышения конкурентоспособности отрасли?

- качество менеджмента
- действие эффекта масштаба
- ✓ уровень развития НТП
- кадровый потенциал
- организационная структура предприятия

577. Что не относится к внутренним факторам повышения конкурентоспособности отрасли?

- действие эффекта масштаба
- ✓ уровень развития НТП
- организационная структура предприятия
- качество менеджмента
- кадровый потенциал

578. Что относится к факторам косвенного действия, влияющим на конкурентоспособность отрасли?

- ✓ уровень развития НТП
- учреждения государственного регулирования
- поставщики
- зарубежные конкуренты
- потребители

579. Что не относится к факторам прямого действия, влияющим на конкурентоспособность отрасли?

- ✓ уровень развития НТП
- учреждения государственного регулирования
- поставщики
- зарубежные конкуренты
- потребители

580. Что не относится к факторам косвенного действия, влияющим на конкурентоспособность отрасли?

- политическая ситуация
- международные отношения
- ✓ зарубежные конкуренты

- общее состояние экономики
- уровень развития НТП

581. Что относится к факторам прямого действия, влияющим на конкурентоспособность отрасли?

- международные отношения
- политическая ситуация
- уровень развития НТП
- ✓ зарубежные конкуренты
- общее состояние экономики

582. К факторам внутреннего окружения, влияющим на конкурентоспособность отрасли, не относятся:

- ✓ среда прямого и косвенного действия
- фактор качества менеджмента
- фактор внутриотраслевой конкуренции
- внутренняя политика фирмы
- организационная структура предприятий

583. К факторам внешнего окружения, влияющим на конкурентоспособность отрасли, относятся:

- ✓ среда прямого и косвенного действия
- внутренняя политика фирмы
- организационная структура предприятий
- фактор качества менеджмента
- фактор внутриотраслевой конкуренции

584. Что относится к внутренним факторам конкурентоспособности отрасли?

- факторы научно-технической среды
- факторы, регулируемые государством
- факторы внешнего окружения
- факторы внешнеэкономической деятельности
- ✓ факторы внутриотраслевой конкуренции

585. Что не относится к внешним факторам конкурентоспособности отрасли?

- факторы внешнего окружения
- факторы, регулируемые государством
- факторы научно-технической среды
- ✓ факторы внутриотраслевой конкуренции
- факторы внешнеэкономической деятельности

586. Виды факторов конкурентоспособности отрасли:

- экономические и социальные
- экономические, социальные и технологические
- ✓ внешние и внутренние
- технические и технологические
- ресурсные и технологические

587. Какие страны лидируют по индексу глобальной конкурентоспособности?

- Германия, Турция, Япония
- ✓ Швейцария, Сингапур, США
- Швеция, Сингапур, Китай
- Норвегия, Бразилия, США
- Испания, Япония, США

588. Какой показатель разработан Всемирным Экономическим Форумом?

- показатель качества
- индекс рентабельности
- индекс конкурентоспособности отрасли
- ✓ сводный индекс глобальной конкурентоспособности
- индекс доходности

589. Какой организацией разработан Сводный индекс глобальной конкурентоспособности?

- ЮНЕСКО
- ЮНИДО
- ✓ Всемирный Экономический Форум
- Глобальный Форум
- ООН

590. От какого фактора не зависит конкурентоспособность отрасли?

- географическое положение
- накопленный капитал
- квалифицированная рабочая сила
- ✓ уровень банковской процентной ставки в стране
- наличие в стране природных ресурсов

591. Какими способами можно обеспечить конкурентоспособность по Портеру?

- низкие издержки; низкое качество
- лидерство в ценах; низкий сервис
- высокая цена; высокое качество
- ✓ лидерство в издержках; дифференциация товаров
- высокая цена; дифференциация товаров

592. Основные виды конкурентных преимуществ:

- экономические и социальные
- экономические, социальные и технологические
- внешние и внутренние
- технические и технологические
- ✓ ресурсные и технологические

593. Что не относится к конкурентным преимуществам отрасли?

- рациональная отраслевая структура
- эффективная система продвижения товара на рынок
- развитая отраслевая инфраструктура
- ✓ высокая цена на продукцию
- прогрессивная производственно-технологическая база

594. Что не относится к институциональным проблемам промышленности?

- недостаточное усвоение корпоративного управленческого опыта
- ✓ ограниченность внутреннего рынка
- слабое развитие рыночной инфраструктуры
- отсутствие менеджерских навыков и управления, соответствующего современным требованиям
- несформированная система взаимных интересов малых, средних и крупных предприятий

595. Определяющий фактор институциональных изменений:

- фактор определения оптимальности институциональных вариантов
- фактор инфляции институциональных изменений
- фактор риска деинституциональных изменений

- √ фактор случайности и неопределенности институционального выбора
- фактор минимизации затрат и максимизации прибыли от институциональных изменений

596. Неэффективная устойчивая норма или институт:

- постинституционализация
- постинституционализация
- реинституционализация
- √ институциональная ловушка
- деинституционализация

597. Формирование новых институтов:

- √ институционализация
- деинституционализация
- институциональная ловушка
- реинституционализация
- постинституционализация

598. Разрушение старых институтов:

- постинституционализация
- реинституционализация
- √ деинституционализация
- институционализация
- институциональная ловушка

599. К неформальным правилам не относится:

- идеологические установки
- √ законы гражданского кодекса
- обычаи, традиции
- стереотипы мышления и поведения
- религиозные заповеди

600. К неформальным правилам не относится:

- стереотипы мышления и поведения
- √ законы гражданского кодекса
- религиозные заповеди
- обычаи, традиции
- идеологические установки

601. К формальным правилам относится:

- обычаи, традиции
- √ законы трудового кодекса
- идеологические установки
- принципы профессиональной этики
- стереотипы поведения

602. К формальным правилам относится:

- обычаи, традиции
- идеологические установки
- √ законы гражданского кодекса
- религиозные заповеди
- стереотипы мышления и поведения

603. Виды институтов-правил:
- инкрементные, эволюционные и революционные
 - общие и функциональные
 - ✓ формальные и неформальные
 - прямые и косвенные
 - эндогенные и экзогенные
604. Какие изменения обычно проявляются при экзогенном заимствовании институтов, или их «импорте»?
- Эволюционные институциональные изменения
 - Инкрементные институциональные изменения
 - ✓ Революционные институциональные изменения
 - Институциональные ловушки
 - Радикальные институциональные изменения
605. В результате каких изменений возникающие неформальные практики постепенно закрепляются как общепризнанные в формальных институтах?
- Инкрементные институциональные изменения
 - Радикальные институциональные изменения
 - Революционные институциональные изменения
 - ✓ Эволюционные институциональные изменения
 - Институциональные ловушки
606. Изменения за счет закрепления неформальных правил, норм, институтов в относительно малых группах с семейно-родственными связями:
- Институциональные ловушки
 - Радикальные институциональные изменения
 - ✓ Инкрементные институциональные изменения
 - Эволюционные институциональные изменения
 - Революционные институциональные изменения
607. Революционные институциональные изменения:
- основное внимание уделяется положительной внешней зависимости между определенными мерами и происходящими экономическими процессами
 - изменения за счет закрепления неформальных правил, норм, институтов в относительно малых группах с семейно-родственными связями
 - возникающие неформальные практики постепенно закрепляются как общепризнанные в формальных институтах
 - особый акцент делается на изменении в результате проведения мер государственной экономической политики ценностных установок
 - ✓ Обычно проявляются при экзогенном заимствовании институтов, или их «импорте»
608. Эволюционные институциональные изменения:
- особый акцент делается на изменении в результате проведения мер государственной экономической политики ценностных установок
 - основное внимание уделяется положительной внешней зависимости между определенными мерами и происходящими экономическими процессами
 - обычно проявляются при экзогенном заимствовании институтов, или их «импорте»
 - изменения за счет закрепления неформальных правил, норм, институтов в относительно малых группах с семейно-родственными связями
 - ✓ возникающие неформальные практики постепенно закрепляются как общепризнанные в формальных институтах
609. Инкрементные институциональные изменения:
- особый акцент делается на изменении в результате проведения мер государственной экономической политики ценностных установок
 - ✓ изменения за счет закрепления неформальных правил, норм, институтов в относительно малых группах с семейно-родственными связями

- возникающие неформальные практики постепенно закрепляются как общепризнанные в формальных институтах
- основное внимание уделяется положительной внешней зависимости между определенными мерами и происходящими экономическими процессами
- Обычно проявляются при экзогенном заимствовании институтов, или их «импорте»

610. К типам институциональных изменений относятся:

- диверсифицированные и специализированные
- экзогенные и эндогенные
- микроэкономические и макроэкономические
- ✓ эволюционные, революционные и инкрементные
- прямые и косвенные

611. Что такое метаконкуренция?

- конкуренция между крупными компаниями
- конкуренция отдельных отраслей
- конкуренция регионов
- конкуренция между странами
- ✓ конкуренция институтов

612. Что, по мнению Норта, служит источником институциональных изменений?

- законы и другие нормативно-правовые акты
- государственная промышленная политика
- ✓ меняющиеся относительные цены и предпочтения
- конкуренция на рынках сбыта
- качество в соответствие с потребностями

613. Какие два подхода выделяют к анализу государственной политики в рамках институциональной исследовательской программы?

- прямой и обратный
- ✓ экзогенный и эндогенный
- микроэкономический и макроэкономический
- диверсифицированный и специализированный
- прямой и косвенный

614. Издержки, связанные с функционированием ценового механизма и других атрибутов рыночной экономики:

- переменные
- прямые
- косвенные
- постоянные
- ✓ трансакционные

615. У какого экономиста был заимствован термин «ограниченная рациональность»?

- ✓ Саймон
- Норт
- Веблен
- Коуз
- Уильямсон

616. По мнению какого ученого человек не является «калькулятором, мгновенно вычисляющим удовольствие и боль», связанные с приобретением благ, т.е. выгоды и издержки их получения?

- Маршалл
- ✓ Веблен
- Коуз

- Уильямсон
- Норт

617. Основоположник институционализма:

- Коуз
- √ Веблен
- Маршалл
- Норт
- Уильямсон

618. Какой ученый дал следующее определение государству: «Это организация со сравнительными преимуществами реализации насилия, распространяющимися на географический район, границы которого устанавливаются его способностью облагать налогом подданных»?

- Маршалл
- Веблен
- Коуз
- Уильямсон
- √ Норт

619. Представитель неоинституционализма:

- Маршалл
- Хекшер
- Леонтьев
- Рикардо
- √ Норт

620. Инфраструктурные инструменты государственно-частного партнерства:

- государственные гарантии под инвестиционные проекты
- венчурные компании
- государственные научные центры
- бизнес-сообщества
- √ особые экономические зоны

621. Инструменты государственной поддержки предпринимательства:

- √ государственные гарантии под инвестиционные проекты
- венчурные компании
- отраслевые союзы и организации
- государственные научные центры
- особые экономические зоны

622. Общественные инструменты государственно-частного партнерства:

- √ бизнес-сообщества
- венчурные компании
- промышленные площадки
- технопарки
- инвестиционные фонды

623. Что из перечисленного не относится к общественным инструментам государственно-частного партнерства?

- √ особые экономические зоны
- государственные научные центры
- бизнес-сообщества
- некоммерческие организации
- общественные организации

624. Инфраструктурные инструменты государственно-частного партнерства:

- общественные организации
- государственные научные центры
- бизнес-сообщества
- некоммерческие организации
- ✓ особые экономические зоны

625. К институтам и инструментам государственно-частного партнерства относятся:

- ✓ общественные организации
- стратегия развития республики
- правовая основа концессионных отношений
- законы и другие нормативные акты республики
- концепции и программы промышленной политики

626. К нормативно-правовой базе формирования государственно-частного партнерства не относится:

- законы и другие нормативные акты республики
- правовая основа концессионных отношений
- ✓ общественные организации
- концепции и программы промышленной политики
- стратегия развития республики

627. К механизму формирования государственно-частного партнерства в промышленности не относится:

- нормативно-правовая база
- все перечисленное
- ✓ финансовая политика
- общность интересов государства и бизнеса
- институты и инструменты государственно-частного партнерства

628. По каким сферам классифицируются модели государственно-частного партнерства?

- трудовая, экономическая, социальная
- финансовая, инновационная, инвестиционная
- трудовая, социально-экономическая, экологическая
- технологическая, экономическая, управленческая
- ✓ правовая, социальная, экономическая

629. Что относится к моделям государственно-частного партнерства в социальной сфере?

- разработка проекта
- финансирование инноваций государством
- ✓ социальное партнерство
- партнерство органов власти и юридических лиц
- проектное финансирование

630. Что относится к моделям государственно-частного партнерства в экономической сфере?

- финансирование инноваций государством
- ✓ проектное финансирование
- партнерство органов власти и юридических лиц
- социальное партнерство
- разработка проекта

631. Что относится к моделям государственно-частного партнерства в правовой сфере?

- ✓ партнерство органов власти и юридических лиц

- разработка проекта
- проектное финансирование
- социальное партнерство
- финансирование инноваций государством

632. Что не относится к рискам государственно-частного партнерства?

- √ законодательная база
- высокий уровень коррупции
- низкий уровень доверия общества в целом
- неподготовленность правовой среды
- превосходство бизнеса над государством по качеству кадров

633. Активное участие представителей бизнеса в правотворчестве субъектов права законодательной инициативы:

- √ совместное правотворчество
- концессионные соглашения
- аутсорсинг
- совместные государственно-частные предприятия
- дерегулирование

634. Передача отдельных функций государственных органов саморегулируемым и иным негосударственным организациям:

- аутсорсинг
- концессионные соглашения
- совместное правотворчество
- совместные государственно-частные предприятия
- √ дерегулирование

635. Передача субъектам предпринимательской деятельности прав на оказание различного рода публичных услуг:

- √ аутсорсинг
- концессионные соглашения
- совместное правотворчество
- дерегулирование
- совместные государственно-частные предприятия

636. Долевое участие частного капитала в государственных предприятиях:

- дерегулирование
- концессионные соглашения
- √ совместные государственно-частные предприятия
- аутсорсинг
- совместное правотворчество

637. Совместное правотворчество:

- передача субъектам предпринимательской деятельности прав на оказание различного рода публичных услуг
- √ активное участие представителей бизнеса в правотворчестве субъектов права законодательной инициативы
- соглашения, обязывающие государство закупать у частного партнера предоставление им высококачественных услуг
- передача отдельных функций государственных органов саморегулируемым и иным негосударственным организациям
- долевое участие частного капитала в государственных предприятиях

638. Деревулирование:

- активное участие представителей бизнеса в правотворчестве субъектов права законодательной инициативы
- соглашения, обязывающие государство закупать у частного партнера предоставление им высококачественных услуг
- передача субъектам предпринимательской деятельности прав на оказание различного рода публичных услуг
- долевое участие частного капитала в государственных предприятиях
- √ передача отдельных функций государственных органов саморегулируемым и иным негосударственным организациям

639. Совместные государственно-частные предприятия:

- активное участие представителей бизнеса в правотворчестве субъектов права законодательной инициативы
- передача отдельных функций государственных органов саморегулируемым и иным негосударственным организациям
- передача субъектам предпринимательской деятельности прав на оказание различного рода публичных услуг
- ✓ доленое участие частного капитала в государственных предприятиях
- соглашения, обязывающие государство закупать у частного партнера предоставление им высококачественных услуг

640. Аутсорсинг:

- ✓ передача субъектам предпринимательской деятельности прав на оказание различного рода публичных услуг
- доленое участие частного капитала в государственных предприятиях
- активное участие представителей бизнеса в правотворчестве субъектов права законодательной инициативы
- соглашения, обязывающие государство закупать у частного партнера предоставление им высококачественных услуг
- передача отдельных функций государственных органов саморегулируемым и иным негосударственным организациям

641. К сорегулированию бизнеса и власти не относится:

- долгосрочные публичные договоры о сотрудничестве
- государственная поддержка малого бизнеса
- ✓ совместные государственно-частные предприятия
- совместные государственные-частные проекты
- участие в целевых комплексных программах

642. Что относится к сорегулированию бизнеса и власти?

- соглашение о разделе продукции
- аутсорсинг
- ✓ долгосрочные публичные договоры о сотрудничестве
- финансово-промышленные группы
- финансовая аренда

643. Что не относится к основным формам государственно-частного партнерства?

- ✓ совместные предприятия
- государственные контракты
- лизинг
- арендные отношения
- финансово-промышленные группы

644. Что не относится к основным формам государственно-частного партнерства?

- соглашение о разделе продукции
- финансово-промышленные группы
- концессионные соглашения
- государственные контракты
- ✓ поддержка малого бизнеса

645. Что не относится к базовым моделям государственно-частного партнерства?

- модель концессии
- модель договорная
- модель оператора
- ✓ модель факторинга
- модель кооперации

646. Сколько разновидностей государственно-частного партнерства выделяется Международной ассоциацией проектного финансирования?

- 5
- 6
- 2
- √ 3
- 4

647. К публичным службам относится:

- инфраструктура
- образование
- жилищно-коммунальное хозяйство
- уборка территории
- √ содержание объектов общего пользования

648. К объектам общего пользования относится:

- √ инфраструктура
- здравоохранение
- образование
- уборка территории
- «публичные службы»

649. В какой сфере обычно не возникает государственно-частное партнерство?

- √ машиностроение
- здравоохранение
- объекты общего пользования
- «публичные службы»
- жилищно-коммунальное хозяйство

650. Форма взаимодействия бизнеса и власти:

- бизнес-предпринимательство
- государственный бизнес
- бизнес партнерство
- государственное предпринимательство
- √ государственно-частное партнерство

651. К деятельности Государственной службы по антимонопольной политике и защите прав потребителей не относится:

- государственная защита конкуренции, прав и законных интересов потребителей
- √ финансирование важных общенациональных проектов
- осуществление государственной политики по соблюдению законодательства о конкуренции, рекламного законодательства
- пресечение, ограничение и устранение монополистической деятельности

652. При какой структуре действует Национальный Фонд поддержки предпринимательства?

- Милли Меджлис
- √ Министерство Экономики
- Министерство Энергетики
- Консультативный Совет
- Государственная служба по антимонопольной политике и защите прав потребителей

653. При какой структуре действует Государственная служба по антимонопольной политике и защите прав потребителей?

- Милли Меджлис
- Национальный Фонд поддержки предпринимательства
- Министерство Энергетики
- √ Министерство Экономики
- Консультативный Совет

654. Какая структура контролирует деятельность ГНФАР?

- Милли Меджлис
- Министерство Энергетики
- Министерство Экономики
- ✓ Консультативный Совет
- Вице-президент Азербайджана

655. Что относится к услугам АЗПРОМО?

- уменьшение зависимости от нефтяных доходов
- ✓ привлечение инвесторов и проведение переговоров с ними
- сохранение макроэкономической стабильности в стране
- обеспечение развития ненефтяного сектора
- финансирование важных общенациональных проектов в связи с социально-экономическим прогрессом страны

656. Что не относится к задачам ГНФАР?

- финансирование важных общенациональных проектов в связи с социально-экономическим прогрессом страны
- уменьшение зависимости от нефтяных доходов
- обеспечение развития ненефтяного сектора
- сохранение макроэкономической стабильности в стране
- ✓ привлечение инвесторов и проведение переговоров с ними

657. Когда был утвержден Государственный нефтяной фонд Азербайджанской республики?

- ✓ 1999 г.
- 2001 г.
- 1994 г.
- 2003 г.
- 1996 г.

658. В каком году были подписаны соглашения по совместной разработке нефтегазовых запасов Азербайджана (Контракт века)?

- 1992 г.
- 2003 г.
- 1999 г.
- 1996 г.
- ✓ 1994 г.

659. Основной задачей какой структуры, действующей в Азербайджане, является обеспечение поощрения инвестиций в экономику государства и работа по устранению существующих в данной сфере проблем?

- ✓ Азербайджанская Инвестиционная Компания
- Азербайджанский фонд поощрения экспорта и инвестиций (АЗПРОМО)
- Государственный Инвестиционный Фонд
- Государственный Экспортно-Импортный Банк
- Национальный Фонд Поддержки Предпринимательства

660. Что относится к средствам государственного стимулирования инвестиций в Азербайджане?

- повышение размера минимальной заработной платы работников
- ✓ предоставление кредитов из Государственного Фонда Поддержки Предпринимательства
- выплата пенсий из Государственного Фонда Социальной Защиты
- предоставление кредитов через коммерческие банки, находящиеся в государственной собственности
- осуществление адресной государственной социальной помощи

661. Какой институт стимулирования инвестиционной деятельности действует в Азербайджане?
- Государственный Экспортно-Импортный Банк
 - Государственный Инвестиционный Фонд
 - Государственный Венчурный Фонд
 - Государственный Банк Развития
 - √ Азербайджанская Инвестиционная Компания
662. В какой области Министерство Обороны Азербайджанской Республики сотрудничает с Россией?
- все перечисленное
 - накидки для танков
 - √ производство автоматов
 - производство авиационных бомб и артиллерийских снарядов разных калибров
 - модернизация военной техники
663. В какой области Министерство Обороны Азербайджанской Республики сотрудничает с Пакистаном?
- √ производство авиационных бомб и артиллерийских снарядов разных калибров
 - накидки для танков
 - производство автоматов
 - модернизация и производство военной техники
 - все перечисленное
664. В какой области Министерство Обороны Азербайджанской Республики сотрудничает с Израилем?
- √ модернизация и производство военной техники
 - производство авиационных бомб и артиллерийских снарядов разных калибров
 - все перечисленное
 - накидки для танков
 - производство автоматов
665. Задача, стоящая перед Государственным агентством по альтернативным и возобновляемым источникам энергии:
- √ оценка устойчивой потенциальной энергии, формирование соответствующей политики, в том числе тарифной политики
 - подготовка мероприятий, направленных на снижение возможных потерь в процессе производства, транспортировки, распределения и использования энергетических ресурсов
 - прогнозирование производства различных источников энергии
 - обеспечение осуществления структурной и инвестиционной политики в стране
 - исследование и разработка в сфере энергетики
666. Когда было создано Государственное агентство по альтернативным и возобновляемым источникам энергии?
- 1992 г.
 - 2013 г.
 - 2011 г.
 - √ 2009 г
 - 2001 г.
667. Что из перечисленного не относится к функциям Министерства энергетики Азербайджанской республики?
- прогнозирование производства различных источников энергии
 - подготовка программ обеспечения энергетической безопасности Азербайджанской Республики
 - подготовка мероприятий, направленных на снижение возможных потерь в процессе производства, транспортировки, распределения и использования энергетических ресурсов
 - исследование и разработка в сфере энергетики
 - √ обеспечение осуществления структурной и инвестиционной политики в стране
668. Какие структуры не включены в Министерство энергетики Азербайджанской республики?

- ✓ Азерсу
- Азнефтехиммаш
- ГНКАР
- Азеркимья
- Азеригаз

669. Когда было создано Министерство энергетики Азербайджанской республики?

- 2016 г
- 2006 г.
- 1995 г.
- ✓ 2001 г.
- 2013 г.

670. Основные обязанности Министерства экономики Азербайджанской республики:

- ✓ осуществление основных направлений региональной экономической политики
- помощь в экономической политике государства в целях содействия развитию предпринимательства
- предоставление финансовой помощи инвестиционным проектам и программам
- принятие мер по созданию финансового обеспечения развития предпринимательства
- финансирование программ, направленных на развитие предпринимательства

671. К основным задачам Национального Фонда Поддержки Предпринимательства не относятся:

- финансирование программ, направленных на развитие предпринимательства
- принятие мер по созданию финансового обеспечения развития предпринимательства
- помощь в экономической политике государства в целях содействия развитию предпринимательства
- ✓ осуществление основных направлений региональной экономической политики
- предоставление финансовой помощи инвестиционным проектам и программам

672. Основная цель функционирования Национального Фонда Поддержки Предпринимательства:

- ✓ поддержка предпринимательства, создание новых рабочих мест в Азербайджанской Республике
- определение стратегий и основных направлений социально-экономического развития Азербайджанской Республики
- подготовка и осуществление основных направлений региональной экономической политики
- обеспечение осуществления структурной и инвестиционной политики в стране
- обеспечение осуществления государственной политики в сфере торговли

673. Что не относится к основным обязанностям Министерства экономики Азербайджанской Республики?

- ✓ поддержка предпринимательства, создание новых рабочих мест в Азербайджанской Республике
- подготовка и осуществление основных направлений региональной экономической политики
- обеспечение осуществления структурной и инвестиционной политики в стране
- обеспечение осуществления государственной политики в сфере торговли
- определение стратегий и основных направлений социально-экономического развития Азербайджанской Республики

674. В каком году в последний раз было переименовано Министерство Экономики Азербайджанской Республики?

- 1995 г.
- 2006 г.
- ✓ 2016 г.
- 2013 г.
- 2001 г.

675. Когда были утверждены Стратегические дорожные карты по 12 направлениям?

- 26 марта 2017
- 25 марта 2016 г
- ✓ 6 декабря 2016 г

- 6 декабря 2015 г.
- 26 марта 2015 г

676. Когда был подписан Указ Президента об утверждении Стратегических дорожных карт национальной экономики и основных секторов экономики?

- 26 марта 2017 г
- 26 марта 2015 г
- 6 декабря 2016 г
- ✓ 26 марта 2016 г
- 6 декабря 2015 г.

677. Что не относится к задачам, поставленным перед промышленно-структурной политикой?

- Модернизация производства с целью обеспечения конкурентоспособности национальной экономики
- ✓ Построение заново системы пенсионного обеспечения населения
- Учет социальных факторов структурных изменений (производительности труда, трудового права, профессиональной подготовки кадров)
- Возрождение промышленного производства в регионах страны и обеспечение регионального развития
- Технологическая реконструкция промышленности на основе применения ресурсосберегающих технологий

678. Какие из перечисленных тенденций развития за последние 3-4 года составляют преимущество в Азербайджане?

- в ВВП увеличивается доля нефтяного сектора, уменьшается доля ненефтяного сектора
- ✓ в ВВП уменьшается доля нефтяного сектора, увеличивается доля ненефтяного сектора
- в ВВП доля нефтяного и ненефтяного сектора остается стабильной
- в Азербайджане продолжают увеличиваться из года в год объемы добычи нефти и газа
- на мировом нефтяном рынке доля Азербайджана достигла 5%

679. Что из перечисленного не относится к факторам, обуславливающим преимущественное развитие нефтяной промышленности в нашей стране?

- Азербайджан, привлекая в данную отрасль иностранных инвесторов, использует это как средство в решении своих экономических, социальных и политических проблем
- эта отрасль обещает инвесторам большую прибыль
- существование исторических и природных условий для развития этой отрасли
- ✓ высокий спрос на продукцию данной отрасли на местном рынке
- высокий спрос на нефть на мировом рынке делает эту сферу привлекательной для иностранных инвесторов

680. Какая отрасль промышленности в настоящее время имеет наибольшую долю в производстве продукции обрабатывающей промышленности Азербайджана?

- ✓ производство нефтяной продукции
- производство строительных материалов
- добыча газа и нефти
- производство пищевых продуктов
- производство напитков

681. Как можно охарактеризовать национальную экономику?

- совокупность материальных производственных процессов, происходящих в настоящее время в рамках отдельной страны
- совокупность процессов создания и использования валового внутреннего продукта
- как методы возмещения неограниченных возможностей при эффективном использовании ограниченных ресурсов
- ✓ совокупность все общественных производственных процессов, происходящих в настоящее время и исторически сформированных в рамках отдельной страны
- совокупность методов эффективного использования имеющихся в стране экономических и человеческих ресурсов в стране

682. Сколько направлений охватывает Стратегическая дорожная карта Азербайджанской Республики?

- 9
- 13

- ✓ 12
- 11
- 10

683. К какой категории стран будет относиться Азербайджан согласно Концепции Азербайджан 2020: взгляд в будущее?

- развивающиеся страны
- страны с низким средним доходом
- развитые страны
- страны со средним доходом
- ✓ страны с высоким средним доходом

684. Достижение какого объема ВВП на душу населения предусматривается в Концепции Азербайджан 2020: взгляд в будущее?

- 5 000 ман
- 10 000 \$
- 20 000 \$
- 3 000 \$
- ✓ 13 000 \$

685. К источникам финансирования Государственной программы развития промышленности Азербайджанской Республики не относятся:

- средства Азербайджанской инвестиционной компании
- ✓ средства научно-исследовательских организаций
- государственный бюджет
- средства ГНФАР
- кредиты и гранты

686. К ожидаемым результатам Государственной программы развития промышленности Азербайджанской Республики не относятся:

- превращение ненефтяной промышленности в основной источник роста в экспорте
- расширение применения международных стандартов в промышленности
- ✓ рост производительности труда в нефтегазовой промышленности
- концентрация промышленных предприятий в промышленных зонах
- увеличение доли регионов в промышленном производстве

687. Что не относится к задачам Государственной программы развития промышленности Азербайджанской Республики?

- создание промышленных и технологических парков, промышленных кварталов
- усиление государственной поддержки для расширения инновационной деятельности
- развитие сотрудничества между государственным и частным секторами с целью развития ненефтяного сектора экспортной направленности
- улучшение инфраструктурного обеспечения промышленности
- ✓ поддержка развития нефтегазового сектора

688. Что не относится к задачам Государственной программы развития промышленности Азербайджанской Республики?

- ✓ стимулирование привлечения зарубежных инвестиций в нефтяную промышленность
- усиление промышленного потенциала регионов
- улучшение инфраструктурного обеспечения промышленности
- усиление потенциала традиционных производственных отраслей
- расширение мер по поддержке промышленного производства

689. Что не относится к основным целям Государственной программы развития промышленности Азербайджанской Республики?

- модернизация промышленности и совершенствование ее структуры
- расширение наукоемкого и инновационного производства
- ✓ развитие нефтяного сектора, увеличение добычи нефти и газа

- повышение экспортного потенциала ненефтяной промышленности
- подготовка квалифицированных кадров для новых производственных отраслей

690. Что из перечисленного не находится в центре внимания при реализации Государственной программы развития промышленности Азербайджанской Республики?

- ✓ привлечение финансовых инвестиций в промышленность
- усиление деятельности действующих промышленных и технологических парков
- повышение промышленного потенциала регионов
- начало деятельности особых экономических зон
- создание новых промышленных парков и промышленных кварталов

691. Что является основной целью государственной политики в области промышленности в среднесрочной перспективе?

- обновление энергетической и транспортной инфраструктуры
- выход на международные финансовые рынки
- создание благоприятной бизнес и инновационной среды
- ✓ обеспечение устойчивых и высоких темпов роста промышленного производства
- развитие кадрового потенциала

692. Какой период охватывает Государственная программа по развитию промышленности в Азербайджанской Республике?

- 2010-2015
- 2010-2020
- 2015-2025
- 2020-2025
- ✓ 2015-2020

693. Какой год в Азербайджане был объявлен Годом промышленности?

- 1994 г.
- ✓ 2014 г.
- 2013 г.
- 2004 г.
- 1999 г.

694. Что не относится к предпосылкам развития машиностроения?

- техническое переоснащение всех отраслей промышленности
- модернизация всего народнохозяйственного комплекса
- постоянное обновление машиностроительных отраслей в соответствии с возросшими темпами НТП
- ✓ достижение мощности предприятий перерабатывающих отраслей до размеров, обеспечивающих переработку всего сельскохозяйственного сырья в оптимальный срок
- сокращение цикла обновляемости активной части основных фондов

695. Что из перечисленного относится к экономическим предпосылкам развития машиностроения?

- выполнение международных обязательств по поставкам с учетом преимуществ участия страны в международном разделении труда
- ✓ сокращение цикла обновляемости активной части основных фондов
- реструктуризация пищевой промышленности
- динамичное наращивание производства потребительской продукции пищевых отраслей в мелкой расфасовке в соответствии с потребностями рынка
- увеличение производства пищевых продуктов в количестве, достаточном для обеспечения населения страны

696. Что из перечисленного не относится к экономическим предпосылкам дальнейшего развития отраслей пищевой промышленности?

- увеличение производства пищевых продуктов в количестве, достаточном для обеспечения населения страны
- выполнение международных обязательств по поставкам с учетом преимуществ участия страны в международном разделении труда

- реструктуризация пищевой промышленности
- ✓ сокращение цикла обновляемости активной части основных фондов
- динамичное наращивание производства потребительской продукции пищевых отраслей в мелкой расфасовке в соответствии с потребностями рынка

697. Какой процент должна составлять обеспеченность по важнейшим продовольственным продуктам отечественного производства с целью достижения продовольственной безопасности страны?

- около 20%
- более 65%
- ✓ более 75%
- более 50%
- менее 30%

698. К отрасли материального производства не относится

- промышленность
- сельское хозяйство
- связь
- ✓ здравоохранение
- транспорт

699. Отрасль нематериального производства:

- промышленность
- строительство
- ✓ здравоохранение
- транспорт
- сельское хозяйство

700. Какую часть ВВП производит промышленность?

- около 20%
- менее 30%
- ✓ более 50%
- более 75%
- около 10%