

## 2434\_RU\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 2534 \_02 Sənaye istehsalının iqtisadiyyatı

1 Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

- изучение отраслевой структуры промышленности
- изучение прибыли государственного бюджета и предприятий, их производственно-хозяйственной деятельности;
- 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 факторов, влияющих на уровень спроса и предложения, на на формы проявления объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями, существующими общими закономерностями.

2 Что является объектом курса Экономика промышленного производства ?

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

3 Где впервые произошел промышленный переворот?

- США
- Великобритания
- Германия
- Франция
- Россия

4 к организационно-правовым формам относятся:

- государственное и иностранное предприятие
- предприятие с ограниченной ответственностью и акционерное общество
- производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
- малые, средние и крупные предприятия
- частное и совместное предприятие

5 Что такое промышленность?

- это количественное отношение составных частей промышленности.
- 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;
- это совокупность предприятий, схожих по технологическому способу производства, по общности используемых предметов труда и внедряемых средств труда, по экономическому назначению производимой продукции;
- это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;

6 к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

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

7 как можно охарактеризовать промышленность?

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

8 когда была пробурена классическим ударным способом последняя нефтяная скважина в Азербайджане?

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

9 когда начался процесс перехода от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

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

10 к отраслям, обеспечивающим повышение социального благосостояния населения, относятся:

- нефтяная промышленность и электроэнергетика
- нефтяная промышленность и машиностроение
- легкая и пищевая промышленность
- машиностроение и пищевая промышленность
- химическая промышленность и машиностроение

11 Что происходит в результате единичного разделения труда?

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

12 Что происходит в результате частного разделения труда?

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

13 Что происходит в результате общего разделения труда?

- все перечисленное
- на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств

- формируются специализированные отрасли
- формируются крупные отрасли народного хозяйства
- возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование

14 какие существуют виды разделения труда?

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

15 Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

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

16 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

- акционерное общество
- производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
- партнерства и долевые предприятия
- индивидуальные предприятия
- предприятие с ограниченной ответственностью

17 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

- партнерства и долевые предприятия
- малые, средние и крупные предприятия
- предприятие с ограниченной ответственностью
- акционерное общество
- товарищества

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

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

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

- финансы;
- маркетинг;
- менеджмент.
- экономика труда;
- экономика промышленности;

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

- экономика аграрно-промышленного комплекса;
- экономика промышленности;

- экономика труда.
- экономика транспорта;
- экономика строительства;

21 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

22 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

23 Во сколько раз увеличился объем промышленной продукции Азербайджана в 1940 году по сравнению с 1913 годом?

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

24 Во сколько раз снизилась добыча нефти в Азербайджане в 1913-20-е годы?

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

25 Во сколько раз снизился объем промышленной продукции Азербайджана в 1913-20-е годы?

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

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

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

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

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

28 Сколько процентов промышленных предприятий, действующих в 1908 году в Закавказье, приходилось на долю Азербайджана?

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

29 В каком году произошла добыча первой морской нефти в Азербайджане?

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

30 В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

- Губа
- Ордубад
- Нуха
- Баку
- Шемаха

31 Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 500
- 125
- 100
- 50
- 350

32 когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

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

33 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

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

34 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

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

35 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

36 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

37 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

38 какую страну называют мастерская мира ?

- США
- Англия
- Германия
- Франция
- Россия

39 когда впервые зародилась промышленность?

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

40 когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

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

41 когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

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

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

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

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

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

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

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

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

45 Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

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

46 когда начали активно проводиться первые исследования производства?

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

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

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

48 каково основное различие между отраслями материального производства?

- социально-экономическое
- технико-технологическое.

- экономико-техническое;
- организационно-техническое;
- организационное;

49 когда возникла мануфактура?

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

50 Что произошло в результате промышленного переворота?

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

51 какие из нижеприведенных выражений не верны?

- развитие промышленности создает условия для повышения обороноспособности страны.
- 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 не влияет на развитие других отраслей материального производства;

52 Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

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

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

- нефтехимическая промышленность;
- химическая промышленность.
- отрасль машиностроения;
- пищевая промышленность;
- отрасль электроэнергетики;

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

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

55 какая особенность характерна промышленному производству?

- возможности в стране в части повышения качества связи, роста объема строительно-монтажных работ за счет внедрения в этой отрасли новой техники и технологии.



- способность увеличивать свой объём производства на основе научно-технического прогресса по сравнению с другими отраслями материального производства;
- то, что она относится к сфере обслуживания;
- в этой отрасли основным средством производства является земля;
- способность увеличивать свой объём производства за счет внедрения ирригационных систем, увеличения земельной производительности по сравнению с другими отраслями материального производства;

56 Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

- количественное увеличение производимой продукции в единицу времени
- увеличение численности работников
- экономия материальных затрат
- снижение себестоимости единицы продукции
- уменьшение времени, затраченного на производство продукции

57 к обобщающему показателю эффективности общественного производства относится:

- отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов, затрат на охрану окружающей среды, стоимости оборотных фондов и оплаты труда, приведенных к годовой размерности
- отношение национального дохода к сумме затрат на охрану окружающей среды, стоимости оборотных фондов и оплаты труда
- отношение национального дохода к стоимости основных производственных фондов, приведенных к годовой размерности
- отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов, затрат на охрану окружающей среды и стоимости оборотных фондов, приведенных к годовой размерности
- отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов и затрат на охрану окружающей среды

58 Что такое критерий эффективности общественного производства?

- произведенный в течение года ВВП, приходящийся на душу населения
- годовая производительность труда
- ВВП, произведенный в течение года
- ВНП, произведенный в течение года
- национальный доход, произведенный в течение года

59 Эффективность, используемая при выборе оптимального варианта из нескольких вариантов хозяйственных или других решений:

- локальная
- относительная (сравнительная)
- абсолютная (общая)
- народнохозяйственная
- социальная

60 Эффективность, характеризующая общую величину эффекта или в расчете на единицу затрат или ресурсов:

- относительная (сравнительная)
- абсолютная (общая)
- народнохозяйственная
- социальная
- локальная

61 Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

- земля
- сырье
- труд (рабочая сила)
- предпринимательская способность

- капитал

62 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективности ?

- показатель объема;  
 неизмеряемый показатель;  
 показатель затрат.  
 абсолютный показатель;  
 относительный показатель;

63 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

- относительный показатель;  
 сравнительный показатель;  
 процентный показатель;  
 показатель затрат.  
 абсолютный показатель;

64 Что является показателем эффективности?

- валовой национальный продукт.  
 расходы, потраченные на производство;  
 количественное соотношение эффекта и затрат  
 национальный доход;  
 эффект;

65 Что такое экономический эффект?

- абсолютный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени  
 абсолютный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени  
 относительный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени  
 совокупность затрат в абсолютном выражении, привлеченных в экономику страны, отдельные отрасли экономики или в предприятие за определенный период времени  
 Что такое экономический эффект?

66 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения  $k_1=10$  тыс. ман и себестоимость  $C_1=3$  тыс. ман. По II варианту:  $k_2=6$  тыс. ман и  $C_2=5$  тыс. ман.  $E_n=0,2$ . Рассчитайте коэффициент сравнительной эффективности дополнительных капиталовложений.

- 5  
 7  
 0,5  
 2  
 1

67 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения  $k_1=10$  тыс. ман и себестоимость  $C_1=3$  тыс. ман. По II варианту:  $k_2=6$  тыс. ман и  $C_2=5$  тыс. ман.  $E_n=0,2$ . Рассчитайте срок окупаемости дополнительных капиталовложений.

- 5 лет  
 2 года  
 1 год  
 0,5 лет  
 7 лет

68 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат если: по I варианту капиталовложения ( $k_1$ )=5 тыс. ман, себестоимость ( $C_1$ )=2 тыс. ман. По II варианту:  $k_2=6$  тыс. ман и  $C_2=4$  тыс. ман. По III варианту:  $k_3=8$  тыс. ман и  $C_3=5$  тыс. ман.  $E_n=0,2$ .

- второй  
 первый  
 ни один из перечисленных  
 все перечисленные  
 третий

69 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения  $k_1=11$  тыс. ман и себестоимость  $C_1=11,5$  тыс. ман. По II варианту:  $k_2=14$  тыс. ман и  $C_2=10,5$  тыс. ман.  $E_n=0,2$ . Рассчитайте коэффициент сравнительной эффективности дополнительных капиталовложений.

- 2  
 0,33  
 3  
 7  
 5

70 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения  $k_1=11$  тыс. ман и себестоимость  $C_1=11,5$  тыс. ман. По II варианту:  $k_2=14$  тыс. ман и  $C_2=10,5$  тыс. ман.  $E_n=0,2$ . Рассчитайте срок окупаемости дополнительных капиталовложений.

- 5 лет  
 0,33 года  
 7 лет  
 2 года  
 3 года

71 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: капиталовложения ( $k_1$ )=8 тыс. ман, себестоимость ( $C_1$ )=10 тыс. ман. По II варианту:  $k_2=9$  тыс. ман и  $C_2=12$  тыс. ман. По III варианту:  $k_3=11$  тыс. ман и  $C_3=9$  тыс. ман.?  $E_n=0,2$ .

- ни один из перечисленных  
 все перечисленные  
 первый  
 второй  
 третий

72 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: капиталовложения ( $k_1$ )=10 тыс. ман, себестоимость ( $C_1$ )=12 тыс. ман. По II варианту:  $k_2=9$  тыс. ман и  $C_2=10$  тыс. ман. По III варианту:  $k_3=10$  тыс. ман и  $C_3=8$  тыс. ман.?  $E_n=0,2$ .

- второй  
 первый  
 все перечисленные  
 ни один из перечисленных  
 третий

73 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: капиталовложения ( $k_1$ )=10 тыс. ман, себестоимость ( $C_1$ )=12 тыс. ман. По II варианту:  $k_2=11$  тыс. ман и  $C_2=11,5$  тыс. ман. По III варианту:  $k_3=14$  тыс. ман и  $C_3=10,5$  тыс. ман.?  $E_n=0,2$ .

- ни один из перечисленных  
 первый  
 второй

- третий  
 все перечисленные

74 Объем капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 26 тыс. ман, себестоимость продукции – 68 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.

- 36,88  
 94  
 42  
 2,6  
 72,2

75 Объем капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 80 тыс. ман, себестоимость продукции – 62 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.

- 1,29  
 142  
 18  
 74,8  
 89,92

76 Объем капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 20 тыс. ман, себестоимость – 72 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.

- 31,52  
 92  
 75,2  
 52  
 3,6

77 как рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений по промышленности и ее отраслям?

- отношением прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей к капитальным вложениям, вызвавшим этот прирост  
 суммой прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост  
 разностью прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост  
 произведением прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост  
 отношением прироста капитальных вложений к приросту чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей

78 как рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне экономики и ее отраслей?

- отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост  
 суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост  
 отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах  
 произведением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост  
 разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост

79 как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

- произведением объема капитальных вложений на эффект от них

- отношением объема капитальных вложений к эффекту от них
- суммой капитальных вложений и эффекта от них
- разностью между объемом капиталовложений и эффектом от них
- отношением эффекта от капитальных вложений к объему капитальных вложений

80 Что из перечисленного неверно?

- между критерием эффективности общественного производства и обобщающим показателем нет связи
- эффект сам по себе не дает представления об эффективности общественного производства, так это абсолютная величина, не имеющая связи с затратами
- для правильной оценки экономической эффективности общественного производства необходимо точное научно-теоретическое и методологическое обоснование его критериев и показателей
- без полного и точного отражения количественных и качественных сторон критерия и показателей невозможна оценка и управление каким-либо процессом
- показатель эффективности – количественное отношение эффекта к затратам, качественная характеристика общественной эффективности производства

81 как рассчитывается сравнительная эффективность затрат?

- отношением капитальных вложений к прибыли
- отношением прибыли к себестоимости продукции
- отношением разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам
- отношением эффекта к капитальным вложениям
- отношением разности капитальных вложений к разности текущих затрат по вариантам

82 как рассчитывается общая эффективность затрат?

- отношением разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам
- отношением разности капитальных вложений к разности текущих затрат по вариантам
- отношением капитальных вложений к прибыли
- отношением прибыли к себестоимости продукции
- отношением эффекта к капитальным вложениям

83 Что принимается за показатель эффективности при определении экономической эффективности капитальных вложений?

- отношение капитальных вложений к прибыли
- отношение прибыли к капитальным вложениям
- прибыль
- доход
- себестоимость

84 Что принимается за эффект при определении экономической эффективности капитальных вложений?

- прибыль
- отношение капитальных вложений к прибыли
- себестоимость
- доход
- отношение прибыли к капитальным вложениям

85 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к обобщающим?

- национальный доход
- прибыль
- рентабельность производства
- материалоемкость
- производительность общественного труда

86 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

- национальный доход
- прибыль
- рентабельность производства
- материалоемкость
- производительность общественного труда

87 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к обобщающим?

- национальный доход
- прибыль
- рентабельность продукции
- фондоотдача
- производительность общественного труда

88 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

- национальный доход
- прибыль
- рентабельность продукции
- фондоотдача
- производительность общественного труда

89 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к функциональным?

- капиталоотдача
- прибыль
- выручка
- фондоотдача
- материалоемкость

90 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- капиталоотдача
- прибыль
- выручка
- фондоотдача
- материалоемкость

91 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к функциональным?

- трудоемкость
- рентабельность
- выручка
- фондоотдача
- материалоемкость

92 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- трудоемкость
- рентабельность
- выручка
- фондоотдача

- материалоемкость

93 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

- резервные фонды предприятия  
 фонды обращения предприятия;  
 оборотные производственные фонды;  
 основные производственные фонды;  
 денежные фонды предприятия;

94 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

- сырьевые и материальных ресурсы.  
 трудовые ресурсы;  
 основные и оборотные фонды;  
 информационные ресурсы;  
 финансовые ресурсы;

95 какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

- производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборачиваемости оборотных средств.  
 производительность труда, фондоотдача, норма внутренней рентабельности, рентабельность продажи;  
 производительность труда, фондоотдача, коэффициент кругооборота оборотных средств, себестоимость единицы продукции;  
 рентабельность производства, чистая текущая стоимость, себестоимость товарной продукции;  
 объем основных капиталовложений, товарная продукция, реализованная продукция;

96 какой из нижеприведенных вариантов считается самым эффективным по приведенным затратам?

- 50 млн. ман. капиталовложений и 64 млн. ман. себестоимости продукции.  
 26 млн. ман. капиталовложений и 68 млн. ман. себестоимости продукции;  
 80 млн. ман. капиталовложений и 62 млн. ман. себестоимости продукции;  
 20 млн. ман. капиталовложений и 72 тыс. ман. себестоимости продукции;  
 40 млн. ман. капиталовложений и 65 млн. ман. себестоимости продукции;

97 Чему равен нормативный коэффициент эффективности капиталовложений на основании методики исчисления эффективности капиталовложений?

- 0,14  
 0,12  
 0,16  
 0,11  
 0,15

98 какой из нижеприведенных показателей не используется при вычислении валового национального продукта?

- национальный доход.  
 товары и услуги, получаемые государством;  
 совокупность собственных внутренних инвестиций;  
 затраты личного потребления;  
 чистый экспорт;

99 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

- отношение суммы капитальных вложений к эффекту  
 средний показатель эффективности

- отношение разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам
- отношение эффекта к сумме капитальных вложений
- показатель использования внутрипроизводственных ресурсов

100 Что такое абсолютная эффективность?

- отношение капиталовложений к сумме эффекта.
- качественная характеристика получаемого эффекта;
- общая сумма капиталовложений;
- количественная величина получаемого эффекта;
- отношение эффективности к объему капиталовложений;

101 какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

- избыток производственных отраслей;
- перерывы в производственном процессе;
- специализация производства.
- начало производственного процесса;
- наличие избыточных запасов на месте работы;

102 какой из нижеприведенных вариантов считается самым неэффективным по приведенным затратам?

- 85 млн. ман. капиталовложений и 66 млн. ман. себестоимости продукции;
- 90 млн. ман. капиталовложений и 75 млн. ман. себестоимости продукции;
- 35 млн. ман. капиталовложений и 69 млн. ман. себестоимости продукции;
- 20 млн. ман. капиталовложений и 70 млн. ман. себестоимости продукции;
- 25 млн. ман. капиталовложений и 63 млн. ман. себестоимости продукции.

103 как определяется показатель приведенных затрат? (k - капиталовложения; C – себестоимость; T – нормативный срок окупаемости капиталовложений; Eн – нормативный коэффициент эффективности)

- $K \times E_n + C \rightarrow \min$
- $K + T E_n \rightarrow \min$
- $K / T + C \rightarrow \min$
- $K / E_n + C \rightarrow \min$
- $K + T / C \rightarrow \min$

104 как определяется показатель приведенных затрат? (k - капиталовложения; C – себестоимость продукции; T – нормативный срок окупаемости капиталовложений; Eн – нормативный коэффициент эффективности).

- $K \times C + T C \rightarrow \min$
- $K \times E_n + C / T \rightarrow \min$
- $K + T + C \rightarrow \min$
- $E_n / K + C \rightarrow \min$
- $K + T C \rightarrow \min$

105 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- сахарорафинадная
- машиностроение
- макаронная
- субтропические отрасли
- обувная

106 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?



- хлебопекарная
- обувная
- горнорудная
- машиностроение
- швейная

107 Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- энергоемкие
- материалоемкие
- трудоемкие
- наукоемкие
- фондоемкие

108 Что не относится к основной цели Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- ускорение развития нефтегазового сектора страны
- стремление к однобокости развития отраслевой структуры в стране.
- дальнейшее улучшение жизненного уровня населения;
- диверсификация экономики;
- достижение равномерного социально-экономического развития регионов;

109 какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

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

110 какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

111 какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

112 какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

- демографические
- транспортный фактор;
- технические;
- природные;
- механические;

113 В результате каких факторов, влияющих на территориальную организацию производства, создаются возможности создания одинаковой продукции из различных видов материалов?

- развитие электрификации;

- автоматизация
- корпорация;
- кооперирование;
- химизация;

114 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

115 Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

- горнорудная
- консервная
- хлебопекарная
- свеклосахарная
- нефтедобывающая

116 Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- горнорудная
- хлебопекарная
- обувная
- приборостроение
- ликероводочная

117 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- автоматизация
- развитие электрификации;
- химизация;
- кооперирование;
- корпорация;

118 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- химизация;
- развитие электрификации;
- автоматизация
- приватизация;
- кооперирование;

119 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- специализация;
- концентрация производства;
- комбинирование
- корпорация;
- кооперирование;

120 В результате какого разделения труда формируется промышленность?

- техническое.
- общественное;
- общее;
- индивидуальное;

- частное;

121 В результате какого разделения труда формируются крупные отрасли народного хозяйства?

- индивидуальное;  
 общественное;  
 техническое.  
 частное;  
 общее;

122 Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

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

123 Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

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

124 Что входит в основные принципы размещения промышленного производства?

- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда, ускорение концентрации;  
 приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное размещение по территории страны;  
 склонность к территориям, обеспечивающим преимущественное развитие военной промышленности, размещение по регионам только той продукции, которая продается за валюту.  
 отдаление производства от жилых мест, равномерное размещение по территории страны;  
 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;

125 Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

126 По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на обрабатывающие и перерабатывающие промышленные группы?

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

127 По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на добывающие и перерабатывающие промышленные группы?

- по месту потребления производимой продукции.

- по методу технологического производства;
- по экономическому назначению продукции;
- по особенности воздействия на предмет труда;
- по признаку экономического своеобразия;

128 как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

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

129 как классифицируются отрасли промышленности по характеру воздействия на предмет труда?

- легкая и тяжелая промышленность;
- добывающая промышленность и рыбная промышленность;
- добывающая и перерабатывающая промышленность;
- легкая и пищевая промышленность;
- отрасли промышленности, входящие в пункты «А» и «В»

130 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

- индивидуальное разделение труда;
- общественное разделение труда;
- технологическое разделение труда.
- частное разделение труда;
- техническое разделение труда;

131 какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

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

132 Что такое техническое разделение труда?

- разделение человеческого труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники.
- это разделение производственной деятельности в масштабах предприятия по различным видам на составные части – цеховая и производственная отрасли;
- 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.;

133 Что такое индивидуальное 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;

134 Что такое общее разделение труда?

- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;
- 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;
- приспособление какой-либо отрасли к производству продукции ограниченной номенклатуры с целью удовлетворения личных и общественных потребностей.

135 какое из мероприятий не предусматривается при достижении основной цели промышленного сектора в Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- поддержка деятельности предприятий после приватизации;
- оздоровление и приватизация промышленных предприятий, находящихся в государственной собственности или контрольный пакет акций которых принадлежит государству;
- поддержка конкурентоспособной промышленной продукции и экспортноориентированного промышленного производства;
- определение направлений развития ненефтяного сектора;
- увеличение количества промышленных предприятий находящихся в государственной собственности;

136 Что не относится к основным задачам Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- стимулирование экспортноориентированного производства, продолжение привлечения инвестиций в развитие экономики;
- продолжение мероприятий по улучшению инфраструктурного обеспечения ;
- диверсификация экономики
- обеспечение ускоренного развития ненефтяного сектора при эффективном использовании природного и трудового потенциала страны
- еще большее ускорение развития предпринимательства и осуществление целенаправленных мероприятий по улучшению предпринимательской среды;

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

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

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

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

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

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

140 какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

- повышение уровня материальной и духовной жизни членов общества.
- повышение фондоёмкости на предприятиях промышленности;
- повышение фондоотдачи на предприятиях промышленности;
- повышение производительности труда на предприятиях промышленности;
- расширение внедрения социально-психологических методов управления;

141 какой из нижеуказанных показателей используются при анализе отраслевой структуры промышленности?

- показатель уровня комплексности промышленности страны или количество отраслей промышленности
- показатель конкурентоспособности отраслей промышленности;
- показатель фондоотдачи в отраслях промышленности;
- показатель производительности труда работников, трудящихся в отраслях промышленности;
- показатель рентабельности промышленности страны;

142 По каким признакам отрасли промышленности не классифицируются?

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

143 Что такое отраслевая структура промышленности?

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

144 Что такое отрасль промышленности?

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

145 По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

- по методу технологического производства; по экономическому назначению способа производства, по особенности воздействия на предметы труда и уровень развития.
- по экономическому назначению продукции, по степени воздействия на предметы труда, по признаку управления и подчиненности, по признаку экономического своеобразия;
- по экономическому назначению продукции, по числу рабочей силы, по уровню развития и признаку управляемости и подчиненности (управления и подчинения);
- по технологическому способу производства, по особенности воздействия на предметы труда, уровню развития и по признаку экономического своеобразия;
- по методу технологического производства, по особенности воздействия на предмет труда, уровню развития и по признаку экономического своеобразия;

146 Выполнение какой задачи не предусматривается для достижения цели, поставленной в Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- улучшение обеспечения населения коммунальными услугами.

- создание необходимой инфраструктуры для развития регионов
- повышение эффективности использования местных ресурсов
- восстановление производственной деятельности предприятий и создание новых производственных предприятий
- достижение количественного роста населения;

147 Что не относится к основным задачам Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- снижение уровня бедности.
- приоритетное социально-экономическое развитие горных регионов;
- улучшение обеспечения населения коммунальными услугами;
- создание объектов инфраструктуры современного образца, соответствие имеющихся объектов международным стандартам;
- проведение мероприятий по повышению уровня занятости населения;

148 Что не относится к факторам, отличающим экономические, географические и исторические районы согласно Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- возрастная структура населения.
- уровень заселенности населения;
- природные условия и запасы;
- экономико-географическое положение;
- особенности исторического развития;

149 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

- 2%
- 4%
- 3,3%
- 0,3%
- 0,4%

150 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

- 0,4%
- 1,2%
- 0,3%
- 0,8%
- 3,3%

151 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

- 0,4%
- 2,5%
- 0,4%
- 0,8%
- 1,3%

152 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%
- 15%
- 2%
- 0,5%
- 10%

153 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
- Учет необходимости максимального использования природных и трудовых ресурсов с их демографической структурой
- Размещение предприятий промышленности в соответствии с потребностями рынка для минимизации транспортных расходов
- Учет обороноспособности страны
- Размещение отраслей промышленности в соответствии с интересами инвесторов

154 как размещаются отрасли, использующие сырье, вес которого кратно превосходит вес готовой продукции из него?

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

155 как размещаются отрасли, вес продукции которых кратно превосходит вес исходного сырья?

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

156 как размещаются отрасли, вес исходного сырья которых примерно равен весу готовой продукции из него?

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

157 какую отрасль можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья ?

- машиностроение
- ликероводочная
- нефтедобывающая
- горнорудная
- хлебопекарная

158 В какой отрасли обрабатывающей промышленности производство продукции основывается преимущественно на химических технологиях?

- машиностроение
- деревообработка
- металлургия
- швейная



- трикотажная

159 В какой отрасли обрабатывающей промышленности производство продукции не основывается на механической технологии?

- металлургия  
 швейная  
 трикотажная  
 деревообработка  
 машиностроение

160 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

- 0,4%  
 3,3%  
 1,2%  
 0,3%  
 0,8%

161 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

- 3,5%  
 2%  
 2,5%  
 0,4%  
 0,5%

162 какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- Коэффициент опережения отрасли в промышленности.  
 Комплексный уровень промышленности страны или количество отраслей промышленности;  
 Коэффициент охвата 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;

163 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 объему производимой продукции,  
 Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных фондов  
 Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-производственного персонала;

164 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

165 По какому классификационному признаку промышленность делится на группу А (производство средств производства) и группу Б (производство предметов потребления)?

- признаку управления и подчинения
- по характеру размещения
- экономическому назначению производимой продукции
- признаку экономического своеобразия
- особенностям влияния на предметы труда

166 По какому классификационному признаку промышленность делится на добывающую и обрабатывающую?

- особенностям влияния на предметы труда
- признаку управления и подчинения
- признаку экономического своеобразия
- по характеру размещения
- экономическому назначению производимой продукции

167 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
- Учет международного разделения труда
- 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

168 Что из перечисленного относится к особенностям размещения отраслей перерабатывающей промышленности?

- низкая доля транспортных затрат в себестоимости продукции
- низкая доля транспортных затрат в стоимости готовой продукции
- однокомпонентный состав перерабатываемого сырья
- сезонный характер производства многих видов сырья
- сезонный характер потребления многих продуктов

169 как определяется коэффициент эффективности структурной динамики?

- отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) в базисном периоде к уровню производительности труда в текущем периоде
- отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем и базисном периоде к уровню производительности труда в текущем и базисном периоде
- отношением уровня производительности труда в текущем и базисном периоде к уровню фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем и базисном периоде
- отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) и производительности труда в текущем периоде к уровню фондоотдачи промышленности (отрасли) и производительности труда в базисном периоде
- отношением уровня производительности труда в базисном периоде к уровню фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем периоде

170 как должны размещаться новые строящиеся предприятия, если производимая ими продукция будет иметь много потребителей?

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

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

- предприятия черной и цветной металлургии.
- машиностроительные производства с металлоемкостью;

- предприятия хлопковой ткани;
- предприятия по производству мебели;
- нефтеперерабатывающие предприятия;

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

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

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

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

174 какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к районам потребления?

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

175 какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться в районах, близких к источникам энергии?

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

176 какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к источникам сырья?

- черная и цветная металлургия.
- предприятия пищевой промышленности;
- химические предприятия;
- предприятия по производству искусственных лиффов;
- предприятия нефтепереработки;

177 какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?

- повышение уровня концентрации производства;
- ускорение научно-технического прогресса;
- применение социально-психологических методов управления.
- повышение комбинирования производства;
- углубление специализации производства;

178 как вычисляется темпы развития какой-либо отрасли промышленности?

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

179 как вычисляется коэффициент опережения отрасли по сравнению с другой отраслью промышленности в целом?

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

180 На какие из нижеприведенных условий должны отвечать предприятия, входящие в отрасль промышленности?

- не обладают инженерно-техническими и рабочими кадрами, имеющими особый состав, профессии и специальности;
- создаются только в форме акционерного общества;
- не употребляют однородное сырье и материалы;
- внедряют метод технологического производства и систему различных машин (с различиями в технологической структуре оборудования);
- единство экономического назначения продукции

181 На какие из нижеприведенных условий не отвечают предприятия, входящие в отрасль промышленности?

- имеют специфический состав инженерно-технических и рабочих кадров, имеющими особый состав, профессию и специальности;
- используют однородное сырье и материалы;
- единство экономического назначения продукции;
- отличаются по общим признакам условий работы.
- внедряют схожие технологические способы производства и системы машин (с несерьезными различиями в технологической структуре оборудования);

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

- 82,5%
- 62,5%
- 65,2%
- 160%
- 162%

183 к научно-техническому потенциалу не относится:

- организационно-управленческая структура научной сферы
- информация
- научные кадры
- материально-техническая база науки
- транспортные средства

184 к научно-техническому потенциалу не относится:

- организационно-управленческая структура научной сферы
- информация
- научные кадры

- материально-техническая база науки
- финансовые ресурсы

185 Что является основным звеном в системе наука-техника-производство ?

- инновация
- технология
- техника
- наука
- производство

186 Сколько существует форм НТП?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

187 В какой отрасли промышленности сосредоточена наиболее квалифицированная часть рабочих, функционируют наиболее современные высокопроизводительные станки и оборудование?

- электроэнергетика
- химическая промышленность
- металлургия
- машиностроение
- нефтяная промышленность

188 какие существуют формы НТП?

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

189 Отрасли, определяющие НТП:

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

190 Основные направления НТП:

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

191 какая отрасль производственных технологий включает в себя заготовительные, обрабатывающие, сборочные, литьевые, штамповочные, упаковочные и другие технологии?

- электроэнергетика
- химическая промышленность
- металлургия
- машиностроение

- нефтяная промышленность

192 Развитие какой отрасли создает базу для химизации общественного производства, экономии дефицитных материалов и повышения качества изделий?

- приборостроение  
 металлургия  
 химическая промышленность  
 машиностроение  
 электроэнергетика

193 Отрасль, определяющая технический прогресс

- приборостроение  
 химическая промышленность  
 металлургия  
 нефтяная промышленность  
 нефтяное машиностроение

194 Отрасли, определяющие технический прогресс:

- все перечисленные  
 электроэнергетика, химическая промышленность и машиностроение  
 нефтяная промышленность, химическая промышленность, машиностроение  
 машиностроение, металлургия, химическая промышленность  
 машиностроение, металлургия, электроэнергетика

195 Процесс широкого внедрения электроэнергии как источника питания производственного силового аппарата в технологические процессы, средства управления и контроля хода производства:

- электрификация  
 развитие атомной энергетики  
 автоматизация  
 механизация  
 использование альтернативных источников энергии

196 к направлениям химизации относится:

- применение естественных красителей  
 частичная химизация  
 комплексная химизация  
 внедрение новых конструкционных и электроизоляционных материалов  
 использование в производстве натуральных материалов

197 Совершенствование производства за счет внедрения химических технологий, сырья, материалов, изделий с целью получения новых видов продукции, повышения их качества – это:

- биоинженерия  
 химизация  
 автоматизация  
 механизация  
 электрификация

198 Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках – это:

- внутрипроизводственная автоматизация  
 частичная автоматизация  
 комплексная механизация

- частичная механизация
- комплексная автоматизация

199 Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках – это:

- внутрипроизводственная автоматизация
- частичная автоматизация
- комплексная механизация
- частичная механизация
- комплексная автоматизация

200 Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательно-го производства

- внутрипроизводственная механизация
- частичная автоматизация
- комплексная механизация
- частичная механизация
- комплексная автоматизация

201 Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства это:

- частичная механизация
- комплексная автоматизация
- частичная автоматизация
- комплексная механизация
- внутрипроизводственная механизация

202 какие из нижеуказанных не относятся к основным направлениям НТП в промышленности?

- Концентрация промышленного производства.
- Комплексная механизация производства;
- Химизация производства;
- Электрификация промышленного производства;
- Автоматизация промышленного производства;

203 какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

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

204 какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

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

205 какая отрасль является материальной основой и проводником научно-технического прогресса?

- топливная промышленность
- машиностроение;
- пищевая;

- легкая;
- металлургия;

206 какой из нижеперечисленных не является направлением научно-технического прогресса?

- химизация промышленности
- структурные изменения, создание новых предприятий;
- создание прогрессивной технологии;
- механизация;
- Электрификация, создание новых видов энергии;

207 Виды автоматизации производства

- внутренняя и внешняя
- полная и неполная
- частичная и комплексная
- абсолютная и относительная
- цеховая и внутризаводская

208 Что относится к основным направлениям НТП?

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

209 Что относится к основным направлениям НТП?

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

210 Что относится к основным направлениям НТП?

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

211 Виды механизации производства:

- внутренняя и внешняя
- полная и неполная
- частичная и комплексная
- абсолютная и относительная
- цеховая и внутризаводская

212 Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

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



## 213 Что такое научно-технический прогресс?

- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей;
- непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных в экономическом смысле видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию организации труда и управления производством;
- 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 технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения;
- Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;

## 214 какое из выражений не верно?

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

## 215 Что такое инкубационный период?

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

## 216 Что является пятым признаком научно-технической революции?

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

## 217 Что такое четвертый признак НТР?

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

## 218 Что такое третий признак НТР?

- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;

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

219 Что такое второй признак НТР?

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

220 какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

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

221 Что такое научно-технический потенциал?

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

222 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

223 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

224 какое направление научно-технического прогресса из материальных элементов общественного производства сочетается только с предметами труда?

- автоматизация;
- роботизация;
- электрификация и автоматизация.

- химизация;
- электрификация;

225 Показатели уровня механизации производства:

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

226 Показатели уровня автоматизации производства:

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

227 к показателям уровня химизации производства относятся:

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

228 Показатели уровня электрификации:

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

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

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

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

- 0,8
- 1700
- 1,25
- 1,5
- 0,6

231 В каком веке началась химизация производства?

- 30-е годы 20 века
- 20-е годы 18 века

- 40-е годы 20 века
- 20-е годы 19 века
- 20-е годы 20 века

232 При каком химическом методе происходит процесс отделения смеси при помощи растворителей?

- экстракция
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- ректификация

233 При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

- экстракция
- ректификация
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение

234 Что не относится к химическим методам?

- экстракция
- кристаллизация
- процеживание
- осаждение
- ректификация

235 При каком химическом методе осуществляется отделение веществ из продукции сложного состава путем испарения?

- ректификация
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- экстракция

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

- 3,5
- 2
- 0,7
- 1,5
- 0,4

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

- 3,5
- 2
- 0,7
- 1,5
- 4

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

- 3,5  
 2  
 0,7  
 1,5  
 4

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

- 0,4  
 0,25  
 5  
 4  
 07

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

- 7  
 0,25  
 5  
 4  
 0,7

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

- 7  
 0,25  
 5  
 4  
 0,7

242 как рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?

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

243 как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

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

- произведением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке на трудоемкость станка;
- разностью между трудоемкостью детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкостью станка

244 как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

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

245 как вычисляется годовое количество приведенных затрат на производство единицы продукции?

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

246 как вычисляется потребительская структура электрической энергии?

- это отношение общего объема использованной электрической энергии к объему электрической энергии, использованной на технические нужды.
- это отношение объема электрической энергии, использованной на технические нужды, ко всему объему использованной электрической энергии;
- это произведение объема электрической энергии, использованной на технические нужды и всего объема использованной электрической энергии;
- это сумма объема электрической энергии, использованной на технические нужды и всего объема использованной электрической энергии;
- это разность общего объема использованной электрической энергии и объема электрической энергии, использованной на технические нужды;

247 как вычисляется коэффициент электрификации производства?

- 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 электрической энергии, потребленной в течение года к объему всей энергии, потребленной в течение года;
- как отношение объема всей использованной энергии (электрической, тепловой и др.) в течении года к объему использованной в течении года электрической энергии;
- как отношение суммы технической силы электрических двигателей к объему всей энергии, использованной в течение года;

248 как рассчитывается электровооруженность труда?

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

249 какие из нижеперечисленных не относятся к признакам НТР?

- автоматизация.
- разработка научной информации новыми методами;
- превращение науки в элемент производительных сил;
- изменение традиционной пропорциональности науки и практики;
- выполнение научных исследований традиционными методами;

250 какие из нижеперечисленных являются признаками НТР?

- автоматизация, высшее развитие науки, специализация производства, создание промышленных центров, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий
- автоматизация, превращение науки в элемент производительных сил, промышленные революции, происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами.
- Концентрация производства, высшее развитие науки, промышленные революции происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами;
- создание научных центров, комбинирование производства, превращение науки в элемент производительных сил, уменьшение периода внедрения в производство научных идей, изменение традиционной пропорциональности науки и практики;
- высшее развитие науки, кризисы, происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий, разработка научной информации новыми методами;

251 как вычисляется эффективность новой техники?

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

252 как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

- это отношение числа рабочих с механизированным трудом к общему числу рабочих;
- это разность общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом;
- 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;

253 какие из методов управления учитывают социальные и психологические статусы людей, которые определяют их формальные роли в структуре и процессах управления?

- ни один из перечисленных
- экономические
- социально-психологические
- все перечисленные
- административные

254 какие из методов управления основаны на возможности использования экономических отношений элементов социально-экономической системы в целях ее более эффективного функционирования и развития?

- ни один из перечисленных
- административные
- экономические

- социально-психологические
- все перечисленные

255 какие из методов управления проявляются на уровне предприятия в виде приказов и распоряжений, норм и нормативов, правил и указаний?

- административные
- ни один из перечисленных
- все перечисленные
- социально-психологические
- экономические

256 какие методы управления основаны на отношениях власти, опираются на законодательные акты, нормы и нормативы?

- административные
- все перечисленные
- социально-психологические
- ни один из перечисленных
- экономические

257 какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

- внутрифирменное управление
- управление сбытом
- управление персоналом
- ни один из перечисленных
- управление производством

258 какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

- управление персоналом
- ни один из перечисленных
- внутрифирменное управление
- все перечисленные
- управление производством

259 какие три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?

- управление производством, управление персоналом, управление сбытом
- инновационный менеджмент, внутрифирменное управление, управление производством
- внутрифирменное управление, управление производством, управление персоналом
- инновационный менеджмент, производственный менеджмент, управление персоналом
- внутрифирменное управление, управление сбытом, финансовый менеджмент

260 Что относится к этапам процесса управления промышленными предприятиями?

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

261 какие из нижеперечисленных относятся к этапам планирования как функции управления?

- координация;
- матричная схема;
- лицензирование.
- определение целей;



- инициатива;

262 Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

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

263 Что понимается под методом управления?

- совокупность способов и средств выполнения задач управления.
- совокупность целей управления и принципов организации производства;
- система методов, приемов и способов, применяемых для реализации функции управления;
- совокупность целей и задач управления;
- совокупность целей и методов управления;

264 Что такое система управления?

- совокупность работников, занятых в аппарате управления
- совокупность целей управления, процесс инвестиционных вложений
- совокупность методов и функций управления, принципы организации производства
- совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления
- характеризует организационную структуру управления на предприятии, показывает состав кадров

265 Что такое управление по Файолю?

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

266 Оперативное планирование:

- не зависит от сроков достижения
- долгосрочное
- среднесрочное
- краткосрочное
- перспективное

267 краткосрочное планирование:

- директивное
- индикативное
- прогнозное
- перспективное
- оперативное

268 Что такое программа?

- вид деятельности, отражающий определений целей, анализ проблемы, прогнозирование, определение альтернативных вариантов, оценку принятых решений, этапы осуществления инвестиционных вложений
- вид деятельности, направленный на сознательное регулирование научно-сформированной системы знаний, а также всех сфер общественной жизни
- совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени
- система конкретных комплексных действий по плавному упорядоченному осуществлению мероприятий, отраженных в программе

- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей

## 269 Что такое прогноз?

- совокупность целей управления, структуры, форм и методов управления
- совокупность натуральных показателей и наименований продукции, производимой цехами, как функции управления, относящейся к промышленным предприятиям
- обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения
- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
- документ, в котором отражаются расчеты мощности производственного предприятия, спроса и предложения на рынке с целью достижения поставленных целей и определения этапов, времени и способов достижения цели

## 270 кто является основоположником научного менеджмента?

- Котлер
- Маркс
- Смит
- Рикардо
- Тейлор

## 271 Что не относится к принципам управления?

- принцип совместимости личных, коллективных и государственных интересов
- демократический принцип распределения функций управления
- принцип научной обоснованности правил и методов управления
- принцип целевой совместимости и сосредоточения
- принцип учета фактора времени в процессе управления

## 272 Что такое план?

- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
- совокупность направлений, норм и правил деятельности, создающих возможности для достижения и повышения стабильных экономических показателей, определенных на длительный период на основе роста конкурентных преимуществ и эффективности
- совокупность документов, необходимых для развития предприятия
- документ, отражающий совокупность работ и заданий, предназначенных для выполнения с указанием цели, содержания, объема, методов, последовательности, времени выполнения на определенный период времени
- совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени

## 273 Что такое управление в промышленности?

- количественное отношение, отражающее взаимные производственные связи между отраслями промышленности.
- это совокупность всех видов деятельности, предусмотренных законодательством;
- это деятельности по определению потребностей рынка и их удовлетворению;
- мероприятия по целенаправленному воздействию на трудовой коллектив, на работы по организации и согласованию их деятельности для достижения заранее предусмотренной и осознанной цели;
- непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, совершенствованию организации труда;

## 274 каковы функции управления на промышленных предприятиях?

- определение спроса на рынке
- согласование юридического права и должностной ответственности
- планирование и прогнозирование, организация; оперативное регулирование и диспетчеризация; учёт и контроль; стимулирование
- оптимальное сочетание централизованной и децентрализованной формы управления
- демократизация исполнения и планирование

275 какие имеются методы управления?

- социально-психологические
- административные; психологические
- административно-командные; экономические; социально-психологические
- экономические; технологические; оперативные
- экономические; организационные

276 Что относится к принципам менеджмента?

- принцип параллельности
- принцип прямолинейности;
- принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления;
- принцип автоматизации и механизации;
- принцип ритмичности;

277 Что относится к принципам менеджмента?

- принцип согласования ответственности в управлении.
- принцип равномерности управления;
- принцип согласования права, должности и ответственности управления;
- правовой принцип управления;
- принцип ритмичности управления;

278 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- реструктуризация
- организация
- планирование
- маркетинг
- мотивация

279 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- контроль
- модернизация
- исследование
- руководство
- оценка

280 к экономическому механизму менеджмента относятся:

- внутрифирменное управление, управление производством и управление персоналом
- внутрифирменное управление, управление инновациями и управление персоналом
- внутрифирменное управление, управление инвестициями и управление персоналом
- управление финансовыми ресурсами, управление производством и управление персоналом
- управление инвестициями, управление инновациями и управление персоналом

281 Что не относится к схеме управления производством?

- разработка бизнес плана
- организация сбыта продукции

- развитие производства и политика его обеспечения различными ресурсами
- инновационный менеджмент
- организационная структура управления развития производства

282 Что не относится к части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?

- повышение качества и конкурентоспособности продукции
- технологический менеджмент
- организация сбыта продукции
- разработка ассортиментной политики
- обеспечение производства материально-техническими ресурсами

283 Что относится к части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?

- мероприятия по повышению экономической эффективности производства
- организация сбыта продукции
- кадровая политика
- инновационный менеджмент
- организационная структура управления развития производства

284 Что не относится к кадровой политике промышленного предприятия?

- управление мероприятиями по оценке деятельности персонала
- прием и увольнение рабочих
- принципы отбора и расстановки кадров
- определение методики расчета производительности труда
- повышение квалификации рабочих

285 к какому разделу плана развития предприятия относятся задания по увеличению уровня показателя фондоотдачи?

- финансовый план;
- план внедрения инвестиций и новой техники.
- план расходов на производство и реализацию продукции
- план повышения экономической эффективности производства;
- план производства и реализации продукции;

286 Что не учитывается в основном разделе плана развития предприятия Повышение экономической эффективности производства ?

- задания по повышению эффективности использования инвестиционных вложений
- задания по повышению эффективности использования кадров
- задания по повышению эффективности использования основных фондов
- задания по производству отдельных видов продукции
- задания по повышению эффективности использования оборотных средств

287 какой из нижеперечисленных не относится к разделам плана развития предприятия?

- план социального развития трудового коллектива.
- план производства и реализации продукции;
- план внедрения инвестиций и новой техники;
- план кадров и заработной платы;
- план страховых работ;

288 какие методы используются при разработке и научно-обоснованных норм в промышленных предприятиях?

- опытно – экспериментальные и административные методы.
- аналитические – вычислительные и экономические методы;
- опытно – экспериментальные и организационные методы;
- экономические и регулирующие методы;
- аналитические - вычислительные и опытно – экспериментальные;

289 какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

- анализ, синтез;
- индукция, дедукция;
- балансовый, нормативный.
- контроль, организация;
- линейный, функциональный;

290 Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

- денежные расходы предприятия
- денежные доходы предприятия
- расчеты с банками и прочими субъектами
- планирование фондоотдачи
- расчеты с бюджетом

291 Что такое бизнес – план?

- документ предоставленный государством по вопросам, которые предприятия должны предусмотреть в своей деятельности
- директивный план;
- система мероприятий, выполняемых производственным предпринимательством для достижения получения прибыли.
- документы поручительного характера, требуемые Министерством юстиции, Министерством финансов и налогов;
- совокупность документов, составленных консалтинговыми фирмами всем промышленным предприятиям бесплатно и без заказа;

292 Что такое менеджмент?

- отражает процесс управления техникой
- отражает процесс управления экономикой страны
- отражает процесс управления экономики комплексов
- отражает процессы и явления в масштабах предприятия, являющегося частью управления экономикой
- отражает процесс управления национальной экономикой и используется более в широком смысле, чем управление

293 Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

- постановление.
- указания;
- нормы поведения;
- правила;
- нормативы;

294 Что не относится к экономическому методу механизма управления?

- налоги;
- доход и прибыль;
- заработная плата.
- инструкция;
- цена;

295 По какому принципу менеджмента промышленных предприятий физические лица должны нести полную ответственность за выполнение работ порученной им должности, не нарушая своих прав?

- принцип демократизации управления;
- принцип согласования права, должности и ответственности в управлении;
- принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления;
- принцип ритмичности управления;
- принцип согласования ответственности в управлении.

296 В сущности какого принципа управления промышленных предприятий стоит распределения полномочий?

- принцип согласования права, должности и ответственности в управлении;
- принцип демократизации управления;
- принцип согласования ответственности в управлении.
- принцип ритмичности управления;
- принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления;

297 Что не относится к механизму управления промышленного предприятия?

- функциональная структура управления;
- принципы и функции управления;
- информация и методы ее обработки
- экономические и правовые законы и ограничения;
- лицензирование производственной деятельности;

298 Что не относится к функциям индикативного планирования?

- корректирующая;
- информирующая.
- стратегическая;
- оперативная;
- регулирующая;

299 Что понимается под функцией управления?

- совокупность методов и средств для выполнения задач управления
- совокупность целей управления и принципов организации производства
- совокупность задач и методов управления
- совокупность целей и задач управления
- совокупность целей и методов управления

300 Что не относится к средствам воздействия социально-психологического метода управления?

- нормирование труда
- повышение мотивации и интересов работников к труду
- повышение производственной культуры на предприятии
- влияние работников на хозяйственную деятельность и ее организацию
- нормы поведения и воспитания

301 Что не относится к этапам планирования как основной функции управления?

- этап создания кооперирования между элементами производственного процесса
- этап определения целей
- этап анализа и прогнозирования проблемы
- этап определения альтернативных вариантов
- этап оценки принимаемых решений

302 Что такое процесс управления?

- обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения.
- комплекс действий по подбору и расстановке руководящих кадров и специалистов, организация их труда, формированию иерархии труда и функциональных подразделений, определение структуры аппарата органов управления и численности работников, принятие законов, регулирующих деятельность предприятия
- определение путей и методов достижения социально-экономических целей, поставленных перед предприятием
- определение параметров деятельности в будущем, подготовка проектов для достижения поставленных целей, совокупность процессов создания предприятия
- совокупность последовательных операций по определению профессионально-квалификационного состава работников, исследование факторов, влияющих на производительность труда, механизации и автоматизации производства

### 303 Система управления:

- совокупность управленческих решений и кадров управления
- совокупность субъекта и объекта управления
- совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления
- совокупность целей управления, технических основ управления, управленческих решений
- совокупность структуры управления, управленческих решений и кадров управления

### 304 Что относится к частным функциям управления?

- техническая подготовка производства, оперативное управление производством
- планирование, организация, мотивация, координация
- выработка общей политики поведения системы
- определение функций и иерархии подсистем
- разработка «дерева целей» системы управления

### 305 Что относится к общим функциям управления?

- техническая подготовка производства, оперативное управление производством
- определение функций и иерархии подсистем
- разработка «дерева целей» системы управления
- планирование, организация, мотивация, координация
- выработка общей политики поведения системы

### 306 Что относится к макрофункциям управления?

- оперативное управление производством
- разработка «дерева целей» системы управления
- планирование и прогнозирование конкретных параметров системы
- экономический анализ
- организация производства

### 307 В плане производства и реализации продукции

- отражается система мероприятий, направленных на конкретизацию плана развития предприятия во времени и пространстве
- учитываются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и стоимостном выражении
- отражается необходимая численность работников, определяется фонд оплаты труда, задания по росту производительности труда, подготовке и переподготовке кадров
- отражается себестоимость реализованной и товарной продукции, задания по себестоимости отдельных видов продукции
- отражаются денежные доходы и расходы предприятия, расчеты с бюджетом, банками и прочими субъектами

### 308 какой наиболее значимый метод используется в прогнозировании социально-экономического развития?

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

309 какие методы используются в планировании промышленности?

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

310 какие методы используются в планировании промышленности?

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

311 к какой функции индикативного планирования относится создание экономических условий и их научное обоснование, необходимых для полного и быстрого решения задач по выбранным приоритетам?

- информирующая
- оперативная;
- регулирующая;
- корректирующая;
- стратегическая;

312 какая функция индикативного планирования состоит из прогнозирования социально – экономического развития?

- информирующая.
- корректирующая;
- стратегическая;
- оперативная;
- регулирующая;

313 какая функция индикативного планирования выполняет разработку системы показателей и критериев для экономического анализа, обобщения, оценки производства?

- оперативная;
- стратегическая;
- корректирующая;
- информирующая.
- регулирующая;

314 В производственной программе:

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



315 какие показатели используются для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственной программы промышленности?

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

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

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

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

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

318 какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

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

319 Стоимостной показатель производственной программы:

- показатель рентабельности основного капитала
- показатель общей рентабельности
- себестоимость продукции
- рентабельность единицы продукции
- нормативная стоимость обработки

320 Что не относится к показателям, характеризующим объем продукции в стоимостном выражении?

- товарная продукция
- валовая продукция
- затраты на 1 манат товарной продукции
- нормативная стоимость обработки
- реализованная продукция

321 какие измерители в производственной программе применяются для оценки трудоемкости единицы продукции и производственной программы?

- ни одни из перечисленных
- натуральные
- стоимостные
- трудовые
- все перечисленные

322 какие измерители в производственной программе применяются для продукции однородного назначения?

- ни одни из перечисленных
- натуральные
- стоимостные
- трудовые
- все перечисленные

323 какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- промышленное
- сельскохозяйственное
- вторичное
- искусственное
- минеральной

324 какой показателей эквивалентен добавочной стоимости?

- нормативная стоимость обработки
- чистая продукция
- товарная продукция
- валовая продукция
- реализованная продукция

325 как рассчитывается чистая продукция?

- отношением стоимости валовой продукции к нормативной стоимости обработки
- отношением стоимости валовой продукции к материальным затратам на ее производство
- отношением стоимости товарной продукции к материальным затратам на ее производство
- разностью стоимости валовой продукции и материальных затрат на ее производство
- разностью стоимости реализованной продукции к материальным затратам на ее производство

326 Что не относится к основным разделам производственной программы?

- план реализации продукции
- план по повышению качества продукции
- план по производству товарной (валовой) продукции
- план выпуска продукции на экспорт;
- план маркетинга

327 При помощи каких измерителей в производственной программе определяется потребность в производственной мощности?

- ни одни из перечисленных
- натуральные
- стоимостные
- трудовые
- все перечисленные

328 какие из нижеперечисленных показателей в основном используются при обосновании производственной программы на промышленных предприятиях?

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

329 какими факторами обосновывается производственная программа?

- себестоимостью производимого продукта, заработной платой работников, структурой основных фондов;
- объемом спроса на рынке на производимую продукцию, уровнем использования производственных мощностей, вводом в действие новых производственных мощностей и мероприятиями, предусмотренными по капитальному строительству;
- себестоимостью продукции, заработной платой работников, техническим уровнем основных фондов, качеством получаемых материалов.
- площадью производственных участков, объемом получаемого сырья, суммой привлекаемых кредитов;
- производственными мощностями предприятия, уровнем материально-технического обеспечения, международными связями, инновационной деятельностью, численностью работников управления;

330 какой из перечисленных является стоимостным показателем производственной программы?

- расходы на 1 манат товарной продукции;
- товарная продукция;
- себестоимость продукции.
- стоимость оборотных средств;
- состав основных производственных фондов;

331 Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

- низкая себестоимость единицы продукции
- лучшие предпосылки для внедрения новых технологий
- высокая рентабельность, фондоотдача
- более мощный концентрированный капитал
- высокие удельные капиталовложения и фондоемкость

332 какие известны виды промышленного сырья?

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

333 Не включается в товарную продукцию:

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

334 Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 250 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 80 тыс. ман, на конец года – 60 тыс. ман.

- 390 тыс. ман
- 230 тыс. ман
- 240 тыс. ман
- 110 тыс. ман
- 270 тыс. ман

335 Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 700 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 200 тыс. ман, на конец года – 150 тыс. ман.

- 350 тыс. ман
- 650 тыс. ман
- 750 тыс. ман
- 1050 тыс. ман

710 тыс. ман

336 Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 350 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 100 тыс. ман, на конец года – 75 тыс. ман.

- 325 тыс. ман  
 375 тыс. ман  
 175 тыс. ман  
 355 тыс. ман  
 525 тыс. ман

337 Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 250 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 80 тыс. ман, на конец года – 60 тыс. ман.

- 240 тыс. ман  
 230 тыс. ман  
 270 тыс. ман  
 390 тыс. ман  
 110 тыс. ман

338 Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 700 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 200 тыс. ман, на конец года – 150 тыс. ман.

- 1050 тыс. ман  
 750 тыс. ман  
 710 тыс. ман  
 350 тыс. ман  
 650 тыс. ман

339 Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 350 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 100 тыс. ман, на конец года – 75 тыс. ман.

- 175 тыс. ман  
 325 тыс. ман  
 375 тыс. ман  
 525 тыс. ман  
 355 тыс. ман

340 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?

- годовой оборот конкурентов, фонд заработной платы, численность контингентов работников и производительность труда;  
 производственные мощности конкурентов, качество продукции на рынке, производительность труда;  
 существующие и потенциальные производственные мощности, фактический и потенциальный объем продукта;  
 численность работников, номенклатура продукции, качество, цена и себестоимость.  
 валовая продукция, объем товарной продукции, реализованная продукция;

341 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- психографические признаки  
 организационные признаки  
 технические признаки  
 технологические признаки  
 экономические признаки

342 какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

- признаки потребности в продукции  
 организационные признаки

- демографические признаки
- географические признаки
- психографические признаки

343 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- эффективная организация расчетов с поставщиками
- организация послепродажного обслуживания
- планирование ассортимента продукции
- определение оптимальной структуры производства
- определение и выбор новых потребителей

344 какая схема не используется при централизованном методе обеспечения цехов предприятия материалами:

- зонально-окружная
- окружная
- лучевая
- маятниковая
- транзитная

345 Маркетинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:

- разработка системы мероприятий с целью максимального удовлетворения потребностей рынка
- расчет потребности в работах, необходимых для выполнения запланированных работ
- комплексное изучение (исследование) рынка
- планирование ассортимента и цены продукции (услуг)
- определение потенциальных (реальных) потребностей и неудовлетворенных нужд

346 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- психографические признаки
- организационные признаки
- технические признаки
- технологические признаки
- экономические признаки

347 какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

- признаки потребности в продукции
- организационные признаки
- демографические признаки
- географические признаки
- психографические признаки

348 Что из перечисленного не относится к маркетинговой деятельности?

- точный учет потенциальных потребностей продукции на рынке, ее динамики, условий, реального хода событий и перспектив ее развития
- активное влияние на потребность в произведенной предприятием продукции, другими словами, на создание и формирование рынка продукции
- разработка мероприятий по повышению производительности труда работников
- исследование возможностей установления соответствия объема (предложения) производства предприятия с существующими потенциальными потребностями рынка
- контроль за созданием гибких условий для реализации продукции на предприятии, изменением потребностей и др.

349 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- эффективная организация расчетов с поставщиками

- организация послепродажного обслуживания
- планирование ассортимента продукции
- определение оптимальной структуры производства
- определение и выбор новых потребителей

350 Что из перечисленных не относится к методам маркетинговой деятельности предприятия?

- анализ внешней среды
- планирование движения и реализации продукции на рынке
- анализ потребителей (покупателей)
- анализ внутренней среды
- разработка ценовой политики

351 к этапам материально-технического обеспечения не относятся:

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

352 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

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

353 какой метод не используется на предприятии при расчете потребности в материале:

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

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

- 7
- 4
- 5
- 3
- 8

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

- определение заказов – потребности в необходимом сырье и материалах для производства продукции в производственных подразделениях
- выбор эффективной формы обеспечения и ее экономическое обоснование
- совершенствование работы управленческого аппарата предприятия
- организация контроля за доставкой, приемом и хранением материальных ресурсов на предприятии
- проведение обобщающих расчетов с целью проверки заказов материальных ресурсов и составление итогового заказа

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

- совершенствование структуры обслуживания материально-технического обеспечения

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

357 Виды биржи по биржевой продукции:

- закрытая, открытая, смешанная.
- техническая, технологическая, экономическая
- товарная, фондовая, валютная
- производственная, коммерческая,
- универсальная, международная, специализированная

358 к торговым посредникам не относятся:

- консалтинговая организация
- дистрибьюторы
- дилеры
- агенты
- коммивояжеры

359 Что такое маркетинг?

- процесс комплексного анализа и прогнозирования рынка
- процесс заключения контрактов по реализации продукции на рынке
- один из методов управления
- механизм эффективного финансирования производственной деятельности предприятия
- процесс снабжения предприятия сырьем и материалами

360 Что такое материально-техническое обеспечение?

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

361 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы А в общей стоимости материальных запасов?

- 70-80 процентов
- 5-10 процентов
- 25-30 процентов
- 15-20 процентов
- 40-55 процентов

362 Что из перечисленных не относится к организации сбыта?

- технология движения товара
- организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве
- организация стимулирования спроса и рекламной деятельности
- организация торговой коммуникации, правовых и исковых работ
- организация подготовки отчетов информационно-диспетчерского обслуживания

363 Что из перечисленных не относится к планированию сбыта?

- разработка прогнозов реализации продукции
- распределение прибыли

- определение целей
- подготовка прогнозов по конъюнктуре и потребностям
- составление сметы затрат по управлению сбытом

364 к видам деятельности биржи относятся:

- заключение опционных договоров.
- производственная деятельность
- заключение арендных договоров;
- организация технологического процесса;
- инновационная деятельность;

365 При определении уровня производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в номенклатуре всех материалов?

- 25 процентов
- 7 процентов
- 23 процента
- 45 процентов
- 15 процентов

366 Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?

- поток спроса
- экономический поток
- ресурсный поток
- поток заказов
- поток рабочей силы

367 Что из перечисленных относится к планированию сбыта?

- планирование потребностей предприятия в трудовых ресурсах
- планирование дополнительных услуг, внешнеторговых операций, рекламной деятельности
- планирование инновационного процесса на предприятии
- определение заработной платы
- составление планов материально-технического обеспечения

368 Членами товарной биржи могут быть:

- общественные объединения, религиозные и благотворительные организации и фонды
- предприятия, занятые торговлей продаваемой на бирже товаров
- служащие товарной биржи
- государственное правительство и органы управления
- банки, кредитные и страховые организации

369 Что не относится к задачам товарной биржи?

- регистрация и оформление биржевых сделок
- организация оптового товарного рынка
- организация качественной экспертизы товара по требованию участников биржи
- определение оптимальной структуры производства
- опубликование бюллетеней, отражающих условия сбыта товаров на бирже

370 Что из перечисленных не относится к потокам в канале сбыта?

- поток рабочей силы
- информационный поток
- финансовый поток
- физический поток



- поток права собственности

371 Что из перечисленных не относится к основным элементам политики сбыта?

- производство продукции
- незавершенность продукции
- хранение продукции
- отношение с потребителями
- транспортировка продукции

372 какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

- определение длительности одного оборота оборотных средств
- определение рынка сбыта
- определение целей маркетинга
- уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды
- определение сегмента рынка

373 При какой форме материально-технического обеспечения используются транзитные и позаказные нормы:

- система «точно в срок»
- контрактная система
- традиционная форма
- складская форма
- транзитная форма

374 какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

- лучевые
- окружные
- маятниковые
- зональные
- зонально-окружные

375 какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

- определение целей маркетинга
- определение рынка сбыта
- определение длительности одного оборота оборотных средств
- определение сегмента рынка
- уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды

376 какие показатели наиболее часто используются при расчете потребности в средствах производства?

- портфель заказов и норма расходов материалов
- коэффициент загрузки оборотных средств и норма расхода материалов
- производительность труда и портфель заказов
- фондоотдача и коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- численность работников и фонд времени

377 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы С в номенклатуре всех материалов?

- 80-85 процентов
- 25-30 процентов
- 40-45 процентов

- 60-65 процентов
- 70-75 процентов

378 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в общей стоимости материальных запасов?

- 75 процентов
- 80 процентов
- 20 процентов
- 65 процентов
- 35 процентов

379 Что не отражено в правилах биржевой торговли?

- правила создания необходимых структурных подразделений биржи
- порядок проведения биржевых сделок
- санкции за нарушение правил биржевой торговли
- виды сделок на бирже;
- регистрация и правила учета биржевых сделок

380 Что не относится к полномочиям комитета (совета) товарной биржи?

- проведение специализированных экзаменов для брокеров, организация их регистрации на бирже
- определение правил и сроков вложения дополнительных паев в уставный капитал
- просмотр отчетности управленческого персонала
- заключение договоров, отдача распоряжений по имуществу и средствам биржи
- определение дней и часов биржевой торговли

381 Что не включается в органы управления товарной биржей?

- арбитражная комиссия
- комитете (совет) биржи;
- управленческий персонал;
- тарифный совер;
- комиссия по котировке;

382 какой орган утверждает правила торговли на товарной бирже?

- арбитражная комиссия биржи.
- президент биржи;
- управленческий персонал биржи;
- общее собрание биржи
- комиссия по котировке биржи;

383 Что не относится к видам биржевой сделки?

- форвардные сделки;
- сделки по купле-продаже реального товара
- франчайзинговые сделки;
- опционные сделки;
- фьючерсные сделки

384 Что из перечисленных относится к преимуществам прямой системы сбыта фирмы?

- поддержание постоянных тесных связей с конечными потребителями
- уменьшение числа рисков, связанных с движением товара
- уменьшение внепроизводственных затрат, связанных с созданием товарных запасов
- уменьшение затрат, связанных с прямой доставкой продукции конечному потребителю
- уменьшение числа связей

385 как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

- аналитические, синтетические и экспериментальные системы сбыта
- внутренние, внешние и смешанные системы сбыта
- интенсивные, селективные и частные системы сбыта
- основные, вспомогательные и обслуживающие системы сбыта
- прямые, косвенные и смешанные системы сбыта

386 Что из перечисленных не относится к методам маркетинговой деятельности предприятия?

- анализ потребителей (покупателей)
- анализ внутренней среды
- анализ внешней среды
- разработка ценовой политики
- планирование движения и реализации продукции на рынке

387 Что не используется при расчете общей потребности в оборудовании для выполнения производственной программы предприятия?

- объем выполняемой работы для планового периода
- коэффициент использования оборудования
- показатель качества оборудования (показатель надежности)
- число смен (коэффициент сменности)
- норма времени для выполнения единицы работы

388 как осуществляется обеспечение цехов сырьем и материалами при окружной схеме рейсов?

- склад поддерживает индивидуальные связи с несколькими цехами и снабжает их сырьем и материалами в различных рейсах
- транспорт, направляющийся в цех с грузом, возвращается на склад пустой или с тарой
- несколько потребителей, находящихся в одной зоне, снабжаются цеховым сырьем и материалами в одном рейсе
- потребители, находящиеся в различных зонах, снабжаются цеховым сырьем и материалами отдельными рейсами
- склад имеет индивидуальные связи с несколькими цехами одновременно, снабжает их по отдельности сырьем и материалами

389 как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

- произведением нормы расхода материалов типового образца на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции к норме расхода материалов типового образца
- произведением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- произведением нормы расхода материалов типового образца на общую производственную программу входящей в группу продукции

390 как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:

- произведением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- произведением производственной программы нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты новой продукции от схожей продукции

- произведением годовой производственной программы предприятия на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты нормы расхода материалов схожего изделия (детали) и отличие новой продукции от схожей продукции

391 как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

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

392 как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

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

393 как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

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

394 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

395 как рассчитывается подготовительный запас:

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

396 Что из перечисленных относится к организации сбыта?

- эффективная организация деятельности персонала предприятия
- организация инновационного процесса на предприятии
- организация обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами
- выбор форм и методов реализации продукции и способов доставки ее потребителям
- организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве

397 Что такое транзитная норма?

- минимальный объем материалов, отправляемый потребителем производителю за один раз
- минимальный объем продукции, отправляемый предприятием-производителем потребителю одним заказом
- максимальное количество объема материалов, отправляемых за один раз потребителем производителю
- минимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
- максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю

398 Что не относится к преимуществам системы точно в срок ?

- отсутствие потребности в плане материально-технического обеспечения
- возможность статистического учета процесса обслуживания
- возможности комплексного управления качеством полученного сырья и материалов и производимой продукции
- совершенствование систематического материально-технического обеспечения
- сокращение производственного цикла на предприятии

399 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

400 какие имеются формы концентрации производства?

- агрегатная, производственно-техническая и технологическая
- индивидуальная, серийная, массовая
- агрегатная, механическая, техническая
- конструктивная, технологическая, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
- производственная, сбытовая, импортная и экспортная

401 Что свойственно процессу концентрации?

- управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра
- распределение производства продукции между предприятиями
- сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях
- распределение рынка продукции между предприятиями
- увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию

402 Что такое абсолютная концентрация?

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

403 Что такое относительная концентрация?

- увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
- 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

404 Чем характеризуется концентрация производства?

- сосредоточением технологически взаимосвязанных разнородных производств на однородном предприятии
- снижением численности работников на предприятии
- укрупнением предприятий
- сокращением размеров предприятий
- углублением разделения труда

405 Что такое концентрация производства?

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

406 Что относится к формам общественной организации производства?

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

407 Что не относится к внешним факторам, влияющим на уровень концентрации предприятия?

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

408 Что не относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?

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

409 Что относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?

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

410 к формам концентрации относятся:

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

411 Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- комбинирование

- диверсификация
- концентрация
- специализация
- кооперирование

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

- специализация
- концентрация
- комбинирование
- кооперирование
- диверсификация

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование

415 Что такое относительная концентрация?

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

416 Что такое абсолютная концентрация?

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

417 Что такое экстенсивная концентрация?

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

418 Что такое интенсивная концентрация?

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

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

- комбинирование
- кооперирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация

420 Что не относится к формам общественной организации производства?

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование

421 Формы лизинга:

- имущественный и земельный
- оперативный и финансовый
- производственный и сбытовой
- макроэкономический и микроэкономический
- аренда и прокат;

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

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

423 В какой отрасли промышленности малые предприятия могут иметь минимально эффективный размер производства?

- химическая и нефтехимическая промышленность
- машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль
- электроэнергетика
- производство канцелярских принадлежностей
- черная и цветная металлургия

424 В каких отраслях промышленности не распространены крупные предприятия?

- производство игрушек
- электроэнергетика
- химическая и нефтехимическая промышленность
- машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль
- черная и цветная металлургия



425 концентрация различных производств, технологически связанных процессов изготовления конечной продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит к:

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

426 концентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической последовательности приводит к:

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

427 Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

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

428 концентрация на одном предприятии производства продукции, схожей по конструктивным особенностям, технологии изготовления, экономическому назначению и условиям эксплуатации приводит к:

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

429 Что относится к внешним (внепроизводственным) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?

- прогрессивность технологии
- характер применяемой техники
- комплексность оборудования
- размеры сырьевой базы
- формы организации производства

430 Что не относится к внешним (внепроизводственным) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?

- климатические условия
- возможность привлечения рабочей силы
- размеры сырьевой базы
- транспортные условия
- характер применяемой техники

431 Что относится к внутрипроизводственным (отраслевым) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?

- климатические условия
- возможность привлечения рабочей силы

- размеры сырьевой базы
- транспортные условия
- характер применяемой техники

432 Что такое франчайзинг?

- продажа права использования земли.
- продажа производимого товара
- сдача в аренду машин и оборудования;
- продажа права использования технологии производства;
- продажа права использования фирменного знака;

433 Что не учитывается в лизинговом договоре?

- сумма лизинговых платежей, правила и сроки их уплаты.
- гарантии имущества арендатора, являющегося объектом лизинга в случае необходимости;
- состав и стоимость имущества, сданного в аренду;
- стороны договора, их права и обязанности;
- требования по доведению до максимума доходов от имущества, взятого в лизинг;

434 В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

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

435 Что такое минимальный эффективный размер предприятия?

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

436 Что такое оптимальный размер предприятия?

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

437 какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

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

438 какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

- удельный вес уровня производства предприятий в общем уровне по промышленности в целом и среднегодовая стоимость основных фондов
- структура национальной экономики по стоимости основных фондов
- объем производства группы наиболее мелких предприятий

- объем производства продукции, среднегодовая численность персонала, среднегодовая стоимость основных производственных фондов
- число самостоятельных отраслей в составе промышленности, количество и средний размер предприятий в каждой отрасли

439 как происходит технологическая концентрация?

- снижением 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
- путем количественного увеличения установленного оборудования
- повышением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением

440 как происходит производственно-техническая концентрация?

- 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
- путем капитального ремонта и модернизации установленного на предприятии оборудования

441 как происходит агрегатная концентрация?

- путем увеличения количества оборудования во вспомогательных и обслуживающих хозяйствах
- путем количественного увеличения установленного оборудования
- путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
- путем увеличения количества установленных агрегатов и оборудования, находящегося в эксплуатации
- путем увеличения числа вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия

442 какое из утверждений неверно?

- концентрация производства наиболее сложная из форм общественной организации производства
- формы организации общественного производства являются факторами интенсификации и повышения эффективности производства
- между концентрацией, специализацией, кооперированием и комбинированием существуют тесные связи
- между формами общественной организации производства и повышением эффективности производства нет прямой связи
- формы общественной организации производства являются результатом углубления общественного разделения труда

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

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

444 какой из факторов не обуславливает преимущество крупных предприятий с точки зрения эффективности?

- при крупном производстве легче перейти к прогрессивным формам организации производства и труда
- 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

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

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

446 В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

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

447 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 средних предприятий
- отрасли с преобладанием малых предприятий

448 Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

- уровень развития техники, оригинальность применяемого технологического способа производства, состояние организации производства, культурно-технический уровень рабочих и т.д.
- рельефность территории, наличие трудовых ресурсов, водоснабжение, энергообеспечение, уровень квалификации кадров, потребительские доходы 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.
- макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена продукции, позиция предприятия на рынке, конкуренция на рынке и т.д.
- научно-технический прогресс, формы организации общественного производства, ритмичная организация производства, тип организации производства, способ производства и т.д.

449 Применение каких показателей считается целесообразным при изучении агрегатной формы концентрации?

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

450 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

- последовательность выполнения технологических процессов

- правильное распределение прибыли предприятия
- уменьшение загрязнения окружающей среды
- использование промежуточной продукции и отходов
- комплексную обработку сырья

451 Что такое отрицательный эффект масштаба производства ?

- снижение 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
- увеличение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства

452 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

453 Прямые производственные связи между предприятиями, участвующими в совместном изготовлении определенной продукции:

- диверсификация
- комбинирование
- специализация
- концентрация
- кооперирование

454 При технологической специализации:

- 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
- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей

455 При подетальной специализации:

- происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта

456 При предметной форме специализации:

- 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

- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей

457 к формам специализации относятся:

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

458 Сосредоточение однородного производства, которое по своему типу является массовым или крупносерийным:

- специализация
- концентрация
- комбинирование
- диверсификация
- кооперирование

459 какая форма специализации производства применяется в отраслях, производящих конструктивно сложную продукцию?

- поддетальная
- предметная
- организационная
- заводская
- технологическая

460 Что такое межрайонное кооперирование?

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

461 к формам кооперирования производства относятся:

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

462 какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

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

463 Что такое предметная форма специализации?

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

464 какие формы специализации имеются в промышленности?

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

465 Что такое специализация в масштабе предприятия?

- сосредоточение на одном предприятии производств, отличающихся своей конструкцией и технологией приготовления.
- сосредоточение в одной отрасли относительно долгое время производства продукции ограниченной номенклатуры для удовлетворения общественных и личных потребностей;
- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции с ограниченной сферой применения, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на долговременный период;
- сосредоточение на основе распределения их между цехами, производственными участками и рабочими местами для выполнения определенных технологических операций;
- сосредоточение на одном предприятии реализации одноименной продукции на рынке;

466 Что такое специализация?

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

467 При унификации:

- отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
- происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта

468 какая форма специализации применяется преимущественно в машиностроении, приборостроении, автомобильной, инструментальной промышленности?

- межотраслевая
- предметная
- поддетальная
- технологическая
- внутриотраслевая

469 На основе какой формы специализации в основном сформировались отрасли пищевой, машиностроительной, мебельной промышленности?

- межотраслевая
- предметная
- поддетальная
- технологическая
- внутриотраслевая

470 какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

- удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости единицы продукции
- удельная материалоемкость продукции
- удельный вес в себестоимости единицы продукции затрат на энергию
- объем продукции предприятия, реализованный через каналы розничной торговли
- удельный вес специализированных цехов и производственных участков

471 какие имеются формы кооперирования производства по организационному и территориальному принципам?

- внутрирайонная, межрайонная, внутригосударственная, межгосударственная, внутриотраслевая, межотраслевая
- внутригосударственная, межгосударственная, внутрирегиональная
- внутриотраслевая, внутригосударственная, внутрирайонная
- межгосударственная, внутригосударственная, межотраслевая, внутриотраслевая
- внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая

472 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
- кооперирование по технологическим этапам
- поддетальное кооперирование
- производственно-техническое кооперирование

473 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

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

474 какие из нижеперечисленных показателей применяются для оценки уровня внутризаводской специализации?

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

475 Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:



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

476 Что такое внутриотраслевое кооперирование?

- хозяйственные связи при такой форме кооперирования, происходят между предприятиями, расположенными в различных районах
- 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
- кооперированные связи, создающиеся между предприятиями различных отраслей
- кооперированные связи, создающиеся между двумя и более предприятиями одной отрасли

477 Что такое кооперирование по технологическим этапам?

- 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

478 Что такое кооперирование производства?

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

479 какие показатели характеризуют уровень специализации?

- общее число квалифицированных рабочих, общее количество специализированных предприятий, количество технологических этапов
- 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;
- общий объем производства промышленности, число предприятий отрасли, среднегодовая численность работающих в отрасли, фонд заработной платы в отрасли, годовые капитальные вложения в отрасли

480 Что такое отраслевая специализация?

- согласование отраслей с целью обеспечения изготовления продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на относительно долговременный период
- сосредоточение в одной отрасли производства продукции в широкой номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на долговременный период
- специализация стран, входящих в объединения экономического сотрудничества по производству и реализации определенной продукции
- разделение экономики на крупные отрасли – промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т.д.

- сосредоточение в одной отрасли производств, отличающихся по своей конструкции и технологии изготовления

481 Что такое внутризаводская специализация?

- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на длительный период
- сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- сосредоточение на одном предприятии производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей
- сосредоточение на одном предприятии производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления
- обеспечение производственного процесса и рабочих мест эффективной и высокопроизводительной техникой

482 как возникает специализация?

- 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;
- в результате концентрации на одном предприятии разных производств;

483 какие из ниже перечисленных утверждений не верны?

- 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
- индивидуальное разделение труда отражает разделение в масштабах предприятия производственной деятельности на различные составные части
- относительная специализация проявляется в увеличении доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
- техническое разделение труда отражает разбиение в масштабах предприятия его составных частей по ряду функций и операций на основе используемого труда человека, особенностей применяемой техники

484 какие из нижеперечисленных факторов отрицательно влияют на углубление специализации производства?

- создание долговременной и целесообразной конструктивной стабильности ассортимента выпускаемой продукции
- концентрация выпуска продукции на предприятии и увеличение производства до оптимальных размеров
- расширение номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции предприятия
- повышение спроса на выпускаемую продукцию и расширение рынков сбыта в перспективе
- высокие темпы научно-технического прогресса

485 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.

- 45 процентов
- 60 процентов
- 70 процентов
- 65 процентов
- 80 процентов

486 какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?

- 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
- удельный вес специализированных цехов и производственных участков

- 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
- совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе

487 какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными?

- экономия на текущих затратах производства продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; объем прибыли специализированных цехов и участков
- срок окупаемости капитальных вложений, сроки связи между кооперированными предприятиями
- удельный вес специализированных цехов и участков, количество деталo-операций, приходящихся на одно рабочее место
- удельный вес специализированных или централизованных производств по выпуску отдельных деталей, узлов, агрегатов и изделий в общем объеме производства продукции, выпускаемой цехом или предприятием; удельный вес специализированных цехов и участков
- экономия на текущих затратах на производство продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; годовой экономический эффект от специализации производства

488 какие из этих утверждений неверно?

- специализация и кооперирование производства создает возможности установления эффективных хозяйственных связей между малыми, средними и крупными предприятиями
- специализация и кооперирование производства повышает массовость изготовления отдельных видов продукции, в частности, упрощается применение высокопроизводительного оборудования
- специализация производства создает возможности применения высокопроизводительной техники и технологии, повышения профессиональности кадров, совершенствования организационной и производственной структуры предприятия
- повышение эффективности на основе специализации производства связано с осуществляемыми на предприятии организационными, техническими и экономическими мероприятиями
- по мере развития рыночных отношений постепенно снижается экономическое значение специализации и кооперирования производства

489 как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

- отношением годовой экономии от проведения специализации к нормативному коэффициенту эффективности
- вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации
- вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации, умноженного на нормативный коэффициент эффективности
- отношением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных капиталовложений для осуществления специализации, умноженному на нормативный коэффициент эффективности
- отношением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных капиталовложений для осуществления специализации

490 Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

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

491 В каком случае используется смешанное комбинирование?

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

- при сосредоточении на одном предприятии как производства, так и реализации продукции

492 какие имеются типы комбинирования в зависимости от характера связей между производствами?

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

493 какие имеются формы комбинирования в зависимости от характера объединения отдельных этапов обработки предметов труда?

- индивидуальная, серийная, массовая  
 агрегатная, производственно-техническая и технологическая  
 последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов  
 вертикальная, горизонтальная и смешанная  
 инструментальная, подетальная, технологическая

494 какие характерные особенности присущи комбинированию?

- объединение различных производств, технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база  
 протекание процесса производства на одном предприятии, поставка произведенной продукции потребителю без посредников  
 ритмичность между этапами производственного процесса, наличие единого собственника нескольких предприятий, система единого централизованного управления  
 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

495 Что такое комбинирование в промышленности?

- координация деятельности предприятий с государством  
 объединение в едином производственном комплексе отдельных производств различных отраслей, технологически и организационно связанных между собой  
 процесс концентрации производства на более крупных предприятиях  
 процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях  
 централизованное управление предприятиями, производящими аналогичную продукцию

496 Соединение в одном предприятии разнородных производств, относящихся к различным отраслям промышленности:

- кооперирование  
 специализация  
 комбинирование  
 концентрация  
 диверсификация

497 какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

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

498 При сопоставлении специализации и комбинирования производства какое из мнений верно?

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

499 какие из признаков свойственны как комбинированию, так и концентрации?

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

500 какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

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

501 к формам комбинирования относятся:

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

502 Основное условие комбината:

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

503 Что представляет собой горизонтальное комбинирование?

- 2 и 3 варианты ответов
- использование отходов производства
- комплексная переработка сырья,
- последовательная переработка сырья,
- все перечисленные

504 Что представляет собой вертикальное комбинирование?

- 2 и 3 варианты ответов
- использование отходов производства
- комплексная переработка сырья,
- последовательная переработка сырья,
- все перечисленные

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

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

506 какая форма комбинирования наиболее распространена в деревообрабатывающей, пищевой промышленности?

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

507 какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

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

508 какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

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

509 какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

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

510 Что из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

511 Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

512 какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

- количество технологических этапов и отраслей, объединенных в комбинатах

- прибыль, получаемая комбинатом за определенный период
- количество предприятий, вступивших в кооперированные связи с комбинатом
- число детало-операций, приходящееся на одно рабочее место в комбинате
- средняя мощность оборудования, установленного на предприятиях комбината

513 какая отрасль промышленности Азербайджана располагает более широкими возможностями для создания комбинатов?

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

514 какие характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?

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

515 какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

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

516 какая форма комбинирования характерна комбинатам по переработке минерального (органического) сырья?

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

517 какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

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

518 какими показателями измеряется уровень комбинирования?

- 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
- показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.
- количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической вооруженности труда.
- уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий.

- 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.

519 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

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

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

521 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

- металлургия  
 деревообрабатывающая промышленность  
 легкая промышленность  
 добывающая промышленность  
 пищевая промышленность

522 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

- пищевая промышленность  
 металлургия  
 машиностроение  
 нефтеперерабатывающая промышленность  
 нефтехимическая промышленность

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

- общие доходы комбината поровну делятся между различными предприятиями, входящими в комбинат  
 на различных предприятиях, входящих в комбинат, производится одноименная продукция с идентичным качеством  
 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  
 на различных предприятиях, входящих в комбинат, используется идентичное оборудование, ограничены номенклатура и ассортимент продукции

524 какая форма комбинирования характерна для комбинатов, перерабатывающих руду цветных металлов?

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

525 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?



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

526 Основной (штатный, постоянный), как правило, квалифицированный состав работников предприятия:

- промышленно-производственный персонал
- непромышленный персонал
- рабочая сила
- трудовые ресурсы
- кадры

527 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- высококвалифицированные
- неквалифицированные
- низкоквалифицированные
- квалифицированные
- среднеквалифицированные

528 Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

- сторожи
- уборщицы
- курьеры
- водители транспортных средств
- дворники

529 какая категория работников промышленно-производственного персонала занимает наибольший удельный вес?

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

530 какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

- инженерно-технические работники
- рабочие
- работники охраны
- младший обслуживающий персонал
- работники жилищно-коммунального хозяйства

531 какая категория работников не относится к промышленно-производственному персоналу?

- инженерно-технические работники
- рабочие
- работники охраны
- младший обслуживающий персонал
- работники жилищно-коммунального хозяйства

532 какие работники заняты обслуживанием промышленно-производственного персонала на промышленных предприятиях?

- младший обслуживающий персонал
- служащие
- работники социальной инфраструктуры
- специалисты
- вспомогательные рабочие

533 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в непроизводственных подразделениях предприятия?

- младший обслуживающий персонал
- никакой категории
- рабочие;
- инженерно-технические работники;
- служащие;

534 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся рабочие, занятые ремонтными работами на предприятии?

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

535 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся занятые на предприятии курьеры?

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

536 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в финансовом отделе промышленного предприятия?

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

537 к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?

- специалисты
- руководители
- менеджеры
- служащие
- основные рабочие

538 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 6

539 На сколько групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера выполняемых ими работ?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

540 какие из ниже перечисленных не относятся к вспомогательным рабочим?

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

541 На какие категории подразделяется промышленно–производственный персонал по выполняемым функциям?

- главный инженер, квалифицированные рабочие, служащие, работники сервисного обслуживания, продавцы, клубные работники  
 предприниматели, акционеры, менеджеры, рабочие, инженерно-технические работники, ученики, служащие  
 рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны  
 менеджеры, маркетологи, бухгалтера, инженеры, работники подсобного хозяйства, пайщики  
 инженерно – технические работники, рабочие, ученики, работники охраны, сотрудники налоговых органов

542 Что из перечисленного относится к основным рабочим?

- работники охраны  
 рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию  
 рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции  
 рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования  
 рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой продукции

543 Что из перечисленного не относится к категории рабочих?

- рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции  
 рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию  
 работники охраны  
 рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой продукции  
 рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования

544 По характеру работ к группе рабочих не относятся:

- осуществляющие ремонтные работы  
 контролирующие качество продукции  
 контролирующие территорию предприятия  
 обрабатывающие предметы труда  
 транспортирующие сырье и готовую продукцию

545 какой из ниже перечисленных относится к основным рабочим?

- рабочие, производящие детали и составляющие для ремонта;  
 рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;  
 рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;  
 рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции.

- рабочие, участвующие в технологических процессах и превращающие предметы труда в готовую продукцию путем их переработки;

546 какой показатель характеризует отношение работников, уволенных по всем причинам, к среднесписочной численности всех работников предприятия?

- коэффициент оборота кадров  
 чистая текучесть кадров  
 коэффициент приема кадров  
 оборот кадров  
 коэффициент выбытия кадров

547 какие нормы не учитываются при нормировании труда на промышленных предприятиях?

- норма ускорения;  
 количественная норма;  
 норма времени;  
 производственная норма;  
 норма обслуживания;

548 В чем заключается основная цель управления промышленно-производственным персоналом?

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

549 к управлению кадрами на предприятии не относится:

- определение оплаты труда и льгот  
 подбор кадров  
 планирование потребности в кадрах  
 повышение уровня фондовооруженности труда  
 оценка трудовой деятельности

550 Работники предприятий трудятся с целью:

- сокращения процентов за кредит.  
 повышения рентабельности;  
 повышения заработной платы;  
 снижения затрат на производство;  
 повышения производительности труда;

551 В промышленно-производственный персонал не включаются:

- работники охраны и пожарные  
 работники жилищно-коммунального хозяйства  
 основные рабочие  
 вспомогательные рабочие  
 специалисты

552 как определяется структура кадров на предприятии?

- отношением численности вспомогательных рабочих к численности основных рабочих  
 удельным весом среднесписочной численности персонала в численности основных рабочих  
 удельным весом численности работников охраны в общей численности основных и вспомогательных рабочих  
 удельным весом работников различных категорий в среднесписочной численности персонала  
 отношением среднесписочной численности персонала к численности руководителей и специалистов

553 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.

- 0,4
- 0,7
- 0,6
- 1
- 0,1

554 как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

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

555 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

- как отношение между коэффициентом роста производственной программы планового года и числа работников в базисном году.
- как отношение числа работников в базисном году к коэффициенту роста производства по производственной программе планового года;
- как сумма числа работников в базисном году и коэффициента роста производства по программе планового года;
- произведением количества работников в базисном году на коэффициент роста производственной программы планового года;
- как разность между числом работников в базисном году и коэффициентом роста производственной программы планового года;

556 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

- вычитанием из количества работников, необходимых для выполнения плановых работ экономии рабочей силы, полученной за счет повышения производительности труда.
- как отношение экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда к числу работников необходимых для выполнения объема работ;
- как отношение числа работников, выполняющие объем плановых работ, к экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;
- число работников по выполнению плановых работ, умноженное на экономию рабочей силы, полученную за счет повышения производительности труда;
- как сумма числа работников, необходимых для выполнения объема плановых работ и полученной экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;

557 как рассчитывается потребность в рабочих кадрах для выполнения нормированных работ на предприятии?

- норму времени на производство одного изделия умножают на количество изделий по производственной программе и делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норму времени на производство одного изделия и количество изделий по производственной программе умножают на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норму времени для производства одного изделия умножают на количество изделий, производимых по производственной программе.
- количество изделий, производимых по производственной программе делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норма времени для производства одного изделия делится на фонд полезного времени работы одного рабочего;

558 к мотивам текучести кадров не относится:

- сезонный характер работ

- отсутствие возможностей роста квалификации
- отсутствие возможностей развития карьерного роста
- повышение уровня концентрации производства
- неблагоприятные условия труда и низкий уровень заработной платы

559 как определяется численность основных рабочих на предприятии?

- произведением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника
- отношением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника
- отношением полезного фонда рабочего времени работника на трудоемкость производимой совокупной продукции
- разностью трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника
- суммированием трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника

560 Что не относится к организации труда и управлению коллективом предприятия?

- распределение обязанностей между работниками
- прием на работу
- стимулирование труда
- повышение технического уровня производства
- подготовка и переподготовка кадров

561 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

- срок окупаемости инвестиций (PP)
- индекс доходности инвестиций (PI)
- норма отдачи от инвестиций (ROR)
- простая рентабельность инвестиций (ARR)
- внутренняя норма доходности (IRR)

562 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на расширение действующих мощностей?

- воспроизводственная
- производственная
- технологическая
- территориальная
- отраслевая

563 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на новое строительство?

- воспроизводственная
- отраслевая
- производственная
- территориальная
- технологическая

564 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на техническое перевооружение действующих предприятий?

- отраслевая
- производственная
- воспроизводственная
- территориальная
- технологическая

565 к капитальным вложениям не относятся:

- затраты на капитальный ремонт
- инвестиции в основной и оборотный капитал
- затраты на приобретение земельных участков и объектов природопользования
- вложения в нематериальные активы
- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты

566 Что такое капиталовложения?

- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, финансовые вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

567 капитальные вложения:

- инвестиции, направленные на создание основных фондов;
- инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг;
- затраты на выпуск облигаций;
- затраты на выпуск акций
- банковские депозиты;

568 Под инвестором понимается:

- юридические лица с большими финансовыми возможностями;
- работники предприятия
- дебиторы предприятия;
- физические лица с большими финансовыми возможностями;
- субъекты, принявшие решения о прямом или ином вложении своих материальных и интеллектуальных ценностей в объекты инвестирования

569 Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

- исполнители работ (подрядчики);
- банки, страховые компании и посреднические организации
- целевые денежные вложения;
- представители товаров, оборудования и проектной продукции;
- пользователи инвестиционной деятельности;

570 Что не может быть вложено в виде инвестиций в объекты предпринимательской деятельности?

- денежные средства, целевые банковские депозиты, кредиты, паи, акции и другие ценные бумаги;
- незапатентованная, но необходимая для организации той или иной производственной деятельности техническая документация, совокупность технических, технологических, коммерческих и иных знаний
- интеллектуальная собственность и результаты научно-практических исследований оформленные в соответствующем порядке;
- движимое и недвижимое имущество;
- рабочая сила, пособия, банковская лицензия;

571 какой из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?

- вновь созданные или модернизированные основные фонды, ценные бумаги, права собственности и права интеллектуальной собственности
- заработная плата работников, переподготовка кадров, воспроизводство основных фондов, изменение структуры предприятия
- новое строительство, модернизация производства, затраты по налогам, изменение структуры предприятия

- обновление основных фондов, приобретение оборотных фондов, расширение производства, сбыт продукции
- капитальный ремонт, текущий ремонт, расходы на приобретение оборудования, строительство зданий;

572 какой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта инвестиционных вложений?

- чистая текущая стоимость;
- трудоемкость продукции
- капиталоемкость продукции;
- себестоимость;
- период окупаемости капитальных вложений;

573 Удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы в общем объеме инвестиций:

- воспроизводственная структура капиталовложений
- отраслевая структура капиталовложений
- производственная структура капиталовложений
- территориальная структура капиталовложений
- технологическая структура капиталовложений

574 Удельный вес затрат на новое строительство, на расширение действующих мощностей, на реконструкцию предприятия, на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений:

- воспроизводственная структура капиталовложений
- отраслевая структура капиталовложений
- производственная структура капиталовложений
- территориальная структура капиталовложений
- технологическая структура капиталовложений

575 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на выделение земельного участка для строительства, подготовку кадров для строящегося предприятия, содержание управленческого персонала строящегося предприятия?

- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная
- производственная

576 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на обоснование геолого-разведочных, поисковых работ и будущего строительства, связанные с проектированием строительных объектов?

- территориальная
- производственная
- воспроизводственная
- технологическая
- отраслевая

577 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на приобретение разнообразного оборудования, а также инструментов и инвентаря, относящихся к основным фондам?

- производственная
- воспроизводственная
- отраслевая
- территориальная



- технологическая

578 Что из ниже перечисленных не может выступать в роли финансового источника в инновационной деятельности предприятия?

- привлеченные предприятием долговые средства.  
 прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия;  
 средства учредителей предприятия;  
 средства резервного фонда предприятия;  
 средства фонда оплаты труда предприятия;

579 Что такое дисконтирование?

- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств  
 это разность между будущей и текущей стоимостью  
 процесс приведения (корректировки) будущей стоимости денег к их текущей (современной стоимости)  
 начисление сложных процентов на первоначально инвестируемую стоимость  
 это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта

580 Что относится к интеллектуальной собственности?

- открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программные продукты, радио и телепрограммы), услуги, лицензии.  
 открытия, изобретения, услуги, модели, теории, информационная продукция (программные продукты, радио и телепрограммы);  
 открытия, изобретения, лицензии, права на собственность, модели, теории, информационные продукты (программные продукты, радио и телепрограммы), произведения искусств;  
 открытия, изобретения, концепции, промышленные продукты, услуги, информационные материалы (продукты программы, радио и телепрограммы), произведения искусств;  
 открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программная продукция, радио и телепрограммы), произведения искусств;

581 Что из перечисленного непосредственно не характеризует инвестиционную деятельность?

- планирование текущей и перспективной деятельности предприятия  
 реализация новых оригинальных идей и представление их на рынок в виде готовой продукции;  
 нахождение новых рынков сбыта и новых способов продажи;  
 внедрение новых методов управления;  
 исследования в области изучения потребностей;

582 какие институты развития для стимулирования инвестиционной деятельности существуют в Азербайджане?

- Государственный Банк развития;  
 Азербайджанская инвестиционная компания;  
 Государственный Инвестиционный Фонд.  
 Государственный Банк по экспорту – импорту;  
 Государственный Венчурный Фонд;

583 как рассчитывается стоимость привлеченных из различных источников средств для финансирования инвестиций?

- приравниваются к прибыли, приходящейся на единицу продукции предприятия;  
 привлеченные долговые средства равны процентным ставкам;  
 как средневзвешенная стоимость на основе стоимости привлеченных средств и их удельного веса в общей сумме;  
 приравниваются к себестоимости производимой продукции;  
 приравниваются к амортизационным отчислениям, входящим в себестоимость производимой продукции.

584 Воспроизводственная структура капитальных вложений

- определяется нахождением удельного веса всех затрат на новое строительство, расширение имеющихся мощностей, реконструкцию предприятия, технические перевооружение, в общей сумме капитальных вложений;
- определяется нахождением удельного веса всех затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительного-монтажных работы в общих инвестиционных вложениях;
- как соотношение затрат;
- как соотношение затрат совокупных инвестиционных вложений.
- в экономической литературе нет понятия «воспроизводственная структура капитальных вложений»;

585 Что не относится к источникам финансирования инвестиционной деятельности на предприятиях?

- долговые финансовые средства;
- заработная плата работников и отчисления на социальное страхование;
- целевые инвестиционные отчисления из бюджетных и внебюджетных фондов;
- средства, полученные от размещения акций;
- средства, полученные от размещения облигаций

586 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

- на разработку новых видов продукции.
- на расширение производственных мощностей;
- на увеличение заработной платы работников;
- на модернизацию техники и технологии;
- на восполнение производственных запасов предприятия;

587 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

- на закупку оборудования
- на увеличение заработной платы работников;
- на восполнение производственных запасов предприятия;
- на расширение производственных площадей
- на расширение производственных мощностей;

588 какой из нижеуказанных альтернативных вариантов инвестиционных проектов должен быть выбран?

- внутренняя норма рентабельности равна ставке дисконта;
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- фондоотдача равна нулю
- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;
- чистая текущая стоимость меньше нуля;

589 В каком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?

- чистая текущая стоимость меньше нуля
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- производительность труда равна нулю;
- фондоотдача равна нулю;
- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;

590 С помощью каких показателей осуществляется сравнение и выбор различных инвестиционных проектов?

- внутренняя норма рентабельности, производительность труда, материалоемкость
- рентабельность продукции; объем прибыли; внутренняя норма рентабельности;
- чистая текущая стоимость, внутренняя норма рентабельности, срок окупаемости;
- объем произведенной продукции, объем реализованной продукции, фондоотдача;
- коэффициент окупаемости инвестиций, показатель абсолютной эффективности, производительность труда

591 какой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта инвестиционных вложений?

- период окупаемости капитальных вложений;
- чистая текущая стоимость;
- трудоемкость продукции
- капиталоемкость продукции;
- себестоимость;

592 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

- текущую стоимость материальных затрат по годам;
- разницу между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
- текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам
- разницу между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью притока денежных средств по годам
- текущую стоимость амортизационных отчислений по годам;

593 какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?

- чистая текущая стоимость составляет 300 манатов;
- чистая текущая стоимость составляет 200 манатов;
- чистая текущая стоимость составляет 150 манатов.
- чистая текущая стоимость составляет 100 манатов
- чистая текущая стоимость составляет 350 манатов;

594 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

- удельный вес затрат отдельных регионов в капитальных вложениях экономики
- удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы в общем объеме капитальных вложений
- удельный вес отдельных источников финансирования, осуществляемых в экономике, в общем объеме капитальных вложений
- удельный вес затрат на новое строительство, расширение мощностей, реконструкцию предприятия, техническое перевооружение в общей сумме затрат капитальных вложений
- удельный вес затрат отдельных отраслей в капитальных вложениях экономики

595 Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

- затраты на технологические новшества и производство новой продукции, затраты на сбыт продукции
- затраты на промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, связь и торговлю
- затраты на воспроизводство, технологические, текущие и др. расходы
- затраты, связанные со строительно-монтажными работами, приобретением оборудования, инструментов и инвентаря, геологоразведкой, приобретением участка земли, подготовкой кадров, содержанием управленческого персонала
- затраты на расширение, реконструкцию, техническое перевооружение предприятия, затраты на снабжение и сбыт

596 какие из ниже перечисленных не относятся к финансовым, материальным и интеллектуальным ценностям?

- работники промышленных предприятий.
- денежные средства, (целевые) банковские вклады, кредиты, доли, акции и другие ценные бумаги;
- здания, сооружения, оборудование и др. материальные ресурсы, т.е. движимое и недвижимое имущество;
- научные, опытно-исследовательские разработки и другие интеллектуальные ценности;
- «Ноу – хау» - совокупность незапатентованных технических, технологических, управленческих, финансовых научных и практических разработок

597 Что является показателем эффективности капвложений?

- реальный объем рынка, внутренняя норма прибыли.
- срок возврата (окупаемости) инвестиционных вложений, чистая текущая стоимость;
- объем инвестиций, инвестиционный риск;
- внутренняя норма рентабельности, уровень ожидаемых рисков;
- потенциальный объем рынка, процент ожидаемых рисков;

598 Что такое материальные инвестиции?

- объем денежных средств, предназначенных для возмещения текущих расходов на производство и реализацию продукции;
- объем денежных средств для приобретения сырья и материалов;
- объем денежных средств для возмещения оплаты труда работающим;
- объем денежных средств, предназначенный для расширенного воспроизводства основных промышленно-производственных фондов;
- объем денежных средств, предназначенных для текущего ремонта основных фондов.

599 Что из нижеуказанного не относится к титульному листу?

- производительность труда работников
- сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений;
- проектная производственная мощность;
- название каждого предприятия, период и местонахождение строительства;
- стоимость строительно-монтажных работ;

600 Внутренняя норма рентабельности инвестиций означает:

- отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования;
- отношение коэффициента дисконтирования к чистой текущей стоимости;
- значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна нулю;
- значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна единице;
- отношение срока окупаемости инвестиций к ставке дисконтирования

601 какие из ниже перечисленных не относятся к показателям, характеризующим воспроизводственную структуру капвложений?

- удельный вес амортизации основных фондов в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на новое строительство в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на реконструкцию предприятия в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на расширение имеющихся мощностей в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений;

602 Что из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального строительства?

- программа по строительно-монтажным работам
- социальная эффективность капитальных вложений;
- объем и структура капитальных вложений;
- запуск основных фондов, производственных мощностей, а также задания по «заделам»;
- титульные листы различных строителей и объектов;

603 Что влияет на уровень нормы дисконта, используемый при оценке эффективности инвестиционных проектов?

- затраты на оплату труда
- затраты на энергию;
- материальные затраты;
- уровень риска;
- себестоимость продукции;

604 как влияет на эффективность инвестиций внедрение ускоренной амортизации по сравнению с простой нормой амортизации (равномерные проценты по годам)?

- снижает заработную плату в рамках проекта.
- увеличивает текущую чистую стоимость;
- повышает производительности труда в рамках проекта;
- увеличивает фондоотдачу в рамках проекта;
- уменьшает себестоимость продукции в рамках проекта;

605 какие инструменты использует государство для стимулирования инновационной деятельности предприятий?

- предоставление предприятиям долгосрочных льготных кредитов, налоговые льготы (инвестиционные налоговые кредиты), охрана патентных и авторских прав, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов.
- развитие конкуренции, создание правовой базы, охрана патентных и авторских правовых объектов, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
- налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, прогнозирование, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;
- предоставление предприятию льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, лицензирование инновационной деятельности, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
- участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;

606 какие из ниже перечисленных утверждений наиболее полно отражает связи между научно-техническим прогрессом и инновацией?

- инновация объединяет как научно-технический прогресс, так и маркетинговую деятельность
- инновация – это есть воплощение возможностей научно-технического прогресса в новый продукт и технологии;
- инновация – это и есть сам научно-технический прогресс;
- инновация – это потенциальная возможность превращения научно-технического прогресса в реальное научно-техническое достижение, отражающую в себе новую продукцию и технологию;
- инновация – это выход на рынок фундаментальных исследований научно-технического прогресса и их коммерциализация;

607 какие из нижеперечисленных относятся к основным направлениям инноваций в предприятия?

- новшество в распределении прибыли.
- новшество в расчетах рентабельности;
- нововведение в бухгалтерских учетах;
- новшество в приеме на работу работников;
- новшество в направлении совершенствования технологии;

608 Предприятие вносит в банк в течение трех лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. Годовая банковская ставка 10%. Определить накопленную сумму в конце срока по формуле простых процентов.

- 333,1 тыс. ман
- 303 тыс. ман
- 320 тыс. ман
- 310 тыс. ман
- 330 тыс. ман

609 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 133 тыс. ман.

- 145 тыс. ман

- 200 тыс. ман
- 94 тыс. ман
- 172 тыс. ман
- 100 тыс. ман

610 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 266 тыс. ман.

- 290 тыс. ман
- 400 тыс. ман
- 188 тыс. ман
- 344 тыс. ман
- 200 тыс. ман

611 Дисконтирование, или учет фактора времени

- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени

612 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 242 тыс. ман.

- 200 тыс. ман
- 183,6 тыс. ман
- 194 тыс. ман
- 290,2 тыс. ман
- 270 тыс. ман

613 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 121 тыс. ман.

- 135 тыс. ман
- 96,8 тыс. ман
- 97 тыс. ман
- 145,1 тыс. ман
- 100 тыс. ман

614 как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?

- текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам.
- отношение текущей стоимости притока наличных денежных средств к текущей стоимости оттока наличных денежных средств по годам;
- текущая стоимость материальных затрат по годам;
- разница между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
- отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притока денежных средств по годам;

615 При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

- коэффициент сменности, коэффициент износа и коэффициент обновления
- коэффициент износа, коэффициент обновления
- коэффициент экстенсивной нагрузки и коэффициент интенсивной нагрузки

- интегральный коэффициент, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
- коэффициент прироста, коэффициент обновления и коэффициент выбытия

616 При каком виде износа основные фонды частично или полностью устаревают?

- моральный;
- технический;
- организационный;
- физический;
- социальный.

617 какой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?

- технический;
- организационный;
- моральный;
- социальный.
- физический;

618 Нормы амортизации для транспортных средств:

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

619 Что из перечисленного не относится к средствам труда?

- полуфабрикаты
- транспортные средства
- сооружения
- здания
- силовые машины

620 Что такое основные производственные фонды?

- производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям и меняют свою натуральную форму
- средства и предметы труда, которые участвуют в производственном процессе длительное время, не изменяют натуральную форму, полностью переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию в течение года
- производственные фонды, которые длительное время участвуют в производственном процессе, не меняют натуральную форму, переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям
- материальные ценности, изменяющие свою натуральную форму в производственном процессе и превращающиеся в готовую продукцию
- производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, полностью переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию и меняют свою натуральную форму

621 В состав основных производственных фондов включаются:

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

622 какие из нижеуказанных средств производства не входят в структуру основных фондов?

- транспортное средство

- изделие
- станок
- здание
- сооружение

623 какие имеются виды износа основных фондов?

- моральный, технический, социальный, политический
- технический, технологический, физический, моральный
- физический, технический, моральный, социальный
- физический, моральный, социальный, экономический
- моральный, психологический, социальный, экономический

624 Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

- фонд развития производства
- уставной фонд
- фонд ремонта
- амортизационный фонд
- резервный фонд

625 В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

- при размещении оборудования
- при физическом износе оборудования
- при приобретении нового оборудования
- при реализации оборудования
- при расстановке оборудования

626 Что не относится к основным фондам предприятия?

- внутризаводской водопровод
- цеховое оборудование
- оборудование на складе готовой продукции
- здания
- транспортные средства

627 Что такое производственная мощность?

- доля предприятия на рынке
- способность предприятия к максимальному выпуску продукции в необходимом ассортименте и качестве
- возможность максимальной реализации продукции предприятия в необходимом ассортименте и качестве
- максимальная производственная возможность предприятия, разрешенная государством
- годовой объем производства предприятия

628 как называется стоимость основных фондов, применяемая для определения степени подверженности физическому износу?

- абсолютная.
- полная;
- восстановительная;
- первоначальная;
- остаточная;

629 Что относится к активной части основных фондов?

- передаточные устройства.
- склады;
- транспортные средства



- производственные здания;
- рабочие машины и оборудование;

630 какая связь существует между показателями фондоотдачи, фондовооруженности и производительности труда?

- фондовооруженности представляет собой отношение фондоотдачи к производительности труда
- производительность труда представляет собой произведение фондоотдачи и фондовооруженности
- производительность труда – это отношение фондовооруженности к фондоотдаче
- производительность труда – это отношение фондоотдачи к фондовооруженности
- фондовооруженность представляет собой произведение производительности труда и фондоотдачи

631 какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- техническому
- физическому
- моральному
- экономическому
- социальному

632 Нормы амортизации для рабочего скота:

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

633 какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?

- А.Анчишкин
- Д.Рикардо
- К.Маркс
- А.Смит
- М.Портер

634 к какому фонду времени работы оборудования не относятся рабочие и праздничные дни?

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

635 Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:

- текущий фонд времени
- плановый или максимально возможный фонд времени
- режимный фонд времени
- фонд календарного времени
- фактически отработанный фонд времени

636 Что из перечисленного включается в стоимость основных фондов в соответствие с существующим порядком учета?

- стоимость машин и оборудования, установленного на производственных участках
- стоимость оборудования, предусмотренная для монтажа и сданная в монтаж
- стоимость машин и оборудования, находящихся на складах снабженческих и сбытовых организаций
- стоимость машин и оборудования, находящихся на складах производственных предприятий

- стоимость оборудования, находящегося в пути и на балансе капитального строительства

637 Что из перечисленного верно?

- перенесенная стоимость основных фондов в результате реализации продукции накапливается в амортизационном фонде
- основные фонды полностью переносят свою стоимость на готовую продукцию
- основные фонды потребляются в течение одного производственного цикла
- основные фонды меняют свою натурально-вещественную форму в процессе производства
- стоимость основных фондов полностью обращается вместе с готовой продукцией

638 На действующих предприятиях остаточная стоимость:

- равна первоначальной стоимости
- выше ликвидационной стоимости на величину износа
- ниже первоначальной стоимости на величину износа
- выше первоначальной стоимости
- ниже ликвидационной стоимости

639 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

- равна первоначальной (восстановительной) стоимости
- выше восстановительной стоимости
- ниже первоначальной стоимости
- выше первоначальной стоимости
- ниже восстановительной стоимости

640 коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

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

641 Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

- общезаводские расходы
- коэффициент оборачиваемости
- норма амортизации
- производительность оборудования;
- трудоемкость продукции;

642 Предприятие приобрело компьютер стоимостью 1200 манатов. к чему он относится?

- к основным фондам
- к уставному фонду
- к оборотным фондам
- к резервному фонду
- к амортизационному фонду

643 Норма амортизации нематериальных активов основных фондов, срок использования которых не известен:

- до 15 процентов
- до 7 процентов
- до 20 процентов
- до 25 процентов
- до 10 процентов

644 Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

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

645 как определяется структура основных производственных фондов?

- удельным весом стоимости основных фондов в производственной мощности
- отношением стоимости зданий к стоимости производственного оборудования
- удельным весом каждого элемента в общей стоимости основных фондов
- отношением стоимости активной части к пассивной части основных фондов
- отношением стоимости технологического оборудования к стоимости зданий

646 какими методами оцениваются основные фонды?

- по стоимости реализации и сроку службы
- по первоначальной и восстановительной стоимости
- по остаточной стоимости и стоимости реализации
- по первоначальной стоимости и коэффициенту обновления
- по стоимости износа и амортизации

647 Норма амортизации для машин и оборудования:

- до 15 процентов
- до 7 процентов
- до 20 процентов
- до 25 процентов
- до 10 процентов

648 Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

- до 15 процентов
- до 7 процентов
- до 20 процентов
- до 25 процентов
- до 10 процентов

649 Что такое амортизация основных фондов?

- доход от продажи основных фондов
- процент замены основных фондов новыми
- стоимость основных производственных фондов, которые подвергаются моральному износу
- рост в стоимости основных фондов
- часть стоимости основных фондов, переносимая в связи с износом на изготавливаемую продукцию

650 какие факторы влияют на оптимальность технологической структуры машин и оборудования на предприятиях?

- календарный фонд времени
- уровень квалификации работников
- количество работников
- производственные технологии
- первоначальная стоимость машин и оборудования

651 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 650 тыс. ман, на конец года – 690 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 260 тыс. ман.,

выведено – на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

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

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

- 6,37 %.
- 2,9 %;
- 10,2%;
- 22 %;
- 3,4 %;

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

- 12,8 %.
- 35 %;
- 9,7 %;
- 16,3 %;
- 20,8 %;

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

- 10,3 %.
- 25,8 %;
- 20%;
- 21,25 %;
- 27,5 %;

655 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 280 тыс. ман, на конец года – 420 тыс. ман. В течение года было выведено оборудование на сумму 71,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 66,6 %.
- 43,2 %;
- 25,5 %;
- 38,2 %;
- 54,6 %;

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

- 32 %.
- 9,2 %;

- 26,1%;
- 7,5 %;
- 41,2 %;

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

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

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

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

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

- 5,5 %.
- 2,9 %;
- 10,2%;
- 22 %;
- 3,4 %;

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

- 12,2 %.
- 35 %;
- 9,7 %;
- 16,3 %;
- 18,2 %;

661 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 440 тыс. ман, на конец года – 420 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 48,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 11 %.
- 10,5 %;
- 5,2 %;
- 5,6 %;
- 11,5 %;

662 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 680 тыс. ман, на конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 170 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 15 %.
- 11,7 %;
- 11,5 %;
- 21,25 %;
- 25 %;

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

- 10,3 %.
- 25,8 %;
- 20%;
- 21,25 %;
- 27,5 %;

664 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 350 тыс. ман, на конец года – 420 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 70 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 45 %.
- 20 %;
- 9,09 %;
- 16,6 %;
- 34 %;

665 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 600 тыс. ман, на конец года – 900 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 300 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 20 %.
- 33,3 %;
- 23,07 %;
- 66,6 %;
- 50 %;

666 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 250 тыс. ман, на конец года – 250 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 100 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 100%;
- 40%;
- 65%;
- 62%;
- 24%;

667 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 300 тыс. ман, на конец года – 400 тыс. ман. В течение года произошла замена основных фондов новыми на сумму 150 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 75 %;
- 22 %;
- 37%;
- 37,5 %;

50 %.

668 какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях?

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

669 какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях?

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

670 какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях?

- календарный фонд времени
- уровень квалификации работников
- количество работников
- количество конкурентов предприятия
- состояние обновления и выбытия основных производственных фондов

671 В чем отличие производственной мощности от технической (механической) мощности?

- количество производственной мощности не зависит от культурно-технического уровня рабочих
- количество механической мощности не зависит от фонда времени работы оборудования
- количество механической мощности зависит от фонда времени работы оборудования
- количество производственной мощности зависит от фонда времени работы оборудования
- количество механической мощности зависит от культурно-технического уровня рабочих

672 В каком случае техническая мощность орудий труда могут превратиться в производственную мощность?

- при их мощном энергообеспечении
- при осуществлении их ремонта на высшем уровне
- при повышении их восстановительной стоимости
- только в случае объединения с живым трудом
- при автоматизации их работ

673 как рассчитывается уровень использования производственной мощности?

- отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года, умноженным на 100
- отношением производственной мощности на конец года к годовому объему выпуска продукции, умноженным на 100
- отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года, деленного на 100
- суммой производственной мощности на конец года и годового объема выпуска продукции, деленной на 100
- суммой производственной мощности на конец года и годового объема выпуска продукции, умноженной на 100

674 как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования
- отношением количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном участке, умноженного на фонд времени единицы оборудования к производительности единицы оборудования
- производственная мощность предприятия приравнивается мощности ведущего цеха
- производственная мощность предприятия приравнивается к единичной мощности ведущего оборудования
- произведением количества ведущего оборудования, установленного на ведущих производственных участках, на производительность единицы оборудования и фонд времени единицы оборудования

675 как рассчитывается производственная мощность цеха при производстве ведущим цехом однородной продукции?

- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования
- отношением количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном участке, умноженного на фонд времени единицы оборудования к производительности единицы оборудования
- производственная мощность цеха приравнивается мощности ведущего производственного участка
- производственная мощность цеха приравнивается к единичной мощности ведущего оборудования
- произведением количества ведущего оборудования, установленного на ведущих производственных участках, на производительность единицы оборудования и фонд времени единицы оборудования

676 На основе каких показателей рассчитывается производственная мощность промышленных предприятий, работающих на основе непрерывного производственного процесса?

- количество календарных дней в году и длительность дня
- количество оборудования и длительность дня
- объем продукции и длительность дня
- количество календарный дней в году и номенклатура продукции
- количество оборудования и число календарных дней в году

677 Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

678 В каком случае прогрессивная техника, морально изношенная, но физически годная может выйти из производства?

- когда дополнительный эффект от производительности новой техники равен стоимости старой техники, еще не перенесенной на готовую продукцию
- когда дополнительный эффект от производительности новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию
- если старое оборудование часто подвергается ремонту
- когда цена новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию
- при равной механической мощности нового и старого оборудования

679 как определяется сумма износа основных производственных фондов?

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

680 какие факторы не учитываются при определении экономически целесообразного срока службы основных фондов?

- восстановительная стоимость имеющихся на предприятии основных фондов



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

681 Отношение суммы износа основных фондов к полной первоначальной их стоимости – это:

- моральный износ.
- коэффициент износа;
- фондоемкость;
- фондоотдача;
- остаточная стоимость;

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

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

683 как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

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

684 Стоимость основных фондов на начало года – 600 тыс. ман, на конец года – 900 тыс. ман. В течение года было выведено основных фондов на сумму 150 тыс. ман. Чему равен коэффициент выбытия основных фондов?

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

685 к какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

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

686 к какой группе основных фондов относятся предметы защиты от пожара?

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

687 к какой группе основных фондов относятся ограждения между рабочими станками?

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

688 к какой группе основных фондов относятся электро, тепло и паро тяги?

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

689 к какой группе основных фондов относятся измерительные и регулирующие приборы?

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

690 В чем разница между средствами производства и основными фондами?

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

691 В чем количественная разница между основными фондами и средствами производства?

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

692 как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

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

693 Что не относится к фонду времени оборудования?

- текущий фонд времени
- календарный фонд времени
- режимный фонд времени
- плановый или максимально возможный фонд времени
- фонд фактического времени работы

694 как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

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

- отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
- отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года

695 как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

- отношением первоначальной стоимости основных фондов к остаточной стоимости основных фондов
- разностью между первоначальной стоимостью основных фондов и остаточной стоимостью основных фондов
- отношением остаточной стоимости основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
- произведением первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов
- суммой первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов

696 как рассчитывается показатель фондоемкости?

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

697 как рассчитывается показатель фондоотдачи?

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

698 Первоначальная стоимость основных производственных фондов – 40 тыс. ман. С 01.07. было введено новое оборудование стоимостью 18 тыс. ман., а 01.07. выведено из строя оборудование на сумму 14 тыс. ман. Рассчитайте среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

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

699 Первоначальная стоимость основных производственных фондов – 20 тыс. ман. С 01.05. было введено новое оборудование стоимостью 12 тыс. ман., а 01.09. выведено из строя оборудование на сумму 6 тыс. ман. Рассчитайте среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

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

700 какой важный натуральный показатель характеризует использование основных производственных фондов в отраслях с прерывным производственным процессом?

- фондоотдача
- коэффициент выбытия
- коэффициент сменности
- коэффициент прироста
- коэффициент обновления