

2111_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2111 Sosial iqtisadi inkişafın proqnozlaşdırılması**

1 Что такое прогноз?

- определение состояния объекта в будущем.
- научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, об альтернативных путях и сроках его осуществления.
- качественная характеристика исследуемых объектов, выражающие закономерности их поведения
- постановка точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого периода
- совокупность мер по достижению поставленных целей в будущем.

2 Что из нижеперечисленных не является формой предвидения?

- все не являются
- все являются
- гипотеза
- прогноз
- план

3 Какой из перечисленных не является видом прогноза?

- все не являются
- все являются
- макроэкономический
- отраслевой
- первичных звеньев экономической системы

4 Какой из перечисленных не является видом прогноза?

- все не являются
- все являются
- оперативный
- среднесрочный
- долгосрочный

5 К видам прогноза не относятся:

- региональный
- все относятся
- народнохозяйственный
- отраслевой
- первичных звеньев экономической системы

6 Не является видом прогноза:

- дальнесрочный
- все являются
- текущий
- среднесрочный
- долгосрочный

7 Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который соответствует

классификации по масштабу прогнозирования:

- верны все ответы.
- структурный;
- краткосрочный;
- прогноз уровня жизни населения;
- детерминированный;

8 Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который классифицируют по времени упреждения:

- верны все ответы.
- долгосрочный;
- макроэкономический прогноз;
- стохастический (вероятностный);
- смешанный прогноз;

9 Прогнозы какой группы рассматривают перспективы сотрудничества с зарубежными странами?

- естественно-природные;
- внешнеэкономические.
- технико-экономические;
- научно-технические;
- социально-экономические;

10 Назовите объект экономического прогнозирования.

- процесс развития экономики
- процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- трудовые ресурсы;
- рынок труда;
- экономические показатели предприятия;

11 Что лежит в основе выявления объективных вариантов экономического и социального развития?

- достижения технических наук;
- все ответы верны.
- теоретические исследования;
- достижения общественных наук;
- достижения естественных наук;

12 Какая стадия научного анализа процессов и тенденций предполагает исследование истории развития объекта прогнозирования для получения его систематизированного описания?

- все стадии данного анализа.
- ретроспекция;
- диагноз;
- проспекция;
- ретроспекция и проспекция;

13 Какой документ из ниженазванных может являться примером сценария в соответствующем методе прогнозирования?

- отчет по заработной плате.
- бизнес-план;
- должностная инструкция;
- отчет о прибыли;
- анализ финансовой отчетности;

14 Какой вид прогнозирования состоит в определении путей достижения желаемых состояний в будущем?

- ретроспективный.
- нормативный;
- перспективный;
- поисковый;
- оперативно-календарный;

15 Какой общенаучный подход в прогнозировании заключается в рассмотрении каждого явления и процесса во взаимосвязи его исторических форм?

- целенаправленность.
- исторический;
- комплексный;
- альтернативность;
- адекватность;

16 Что из нижеследующих соответствует определению прогноза?

- все ответы верны
- научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, об альтернативных путях и сроках его осуществления.
- постановка точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого периода
- качественная характеристика исследуемых объектов, выражающие закономерности их поведения
- совокупность мер по достижению поставленных целей в будущем.

17 Что из нижеперечисленных не является формой предвидения?

- все являются
- проспекция
- гипотеза
- прогноз
- план

18 Что из перечисленных не относится к видам прогноза?

- все являются
- интуитивные
- макроэкономический
- отраслевой
- первичных звеньев экономической системы

19 Какой из перечисленных не является видом прогноза?

- все не являются
- формализованный
- оперативный
- среднесрочный

- долгосрочный

20 Не относятся к видам прогноза:

- региональный
 экстраполяционный
 народнохозяйственный
 отраслевой
 первичных звеньев экономической системы

21 Не является видом прогноза:

- все являются
 коллективный
 текущий
 среднесрочный
 дальнесрочный

22 Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который соответствует классификации по масштабу прогнозирования:

- верны все ответы.
 отраслевой;
 краткосрочный;
 прогноз уровня жизни населения;
 детерминированный;

23 Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который классифицируют по времени упреждения:

- верны все ответы.
 оперативный;
 макроэкономический прогноз;
 стохастический (вероятностный);
 смешанный прогноз;

24 Что является объектом экономического прогнозирования. 1) трудовые ресурсы; 2) процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии; 3) рынок труда; 4) экономические показатели предприятия; 5) процесс развития экономики.

- 4.0
 2.0
 1, 3
 5.0
 1, 3, 4

25 Что является основой выявления объективных вариантов экономического и социального развития? 1) теоретические исследования; 2) достижения общественных наук; 3) достижения естественных наук; 4) достижения технических наук;

- 2, 3
 все варианты верны
 2.0
 1, 2, 3
 1.0

26 На какой стадии научного анализа предполагается исследование истории развития объекта прогнозирования?

- ретроспекция и проспекция
- ретроспекция
- проспекция и диагноз;
- диагноз;
- проспекция;

27 Какой вид прогнозирования состоит в определении путей достижения желаемых состояний в будущем?

- оперативный.
- нормативный;
- интуитивный
- поисковый;
- формализованный;

28 Что является объектом экономического прогнозирования?

- демографические процессы;
- процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- уровень жизни населения;
- отраслевая структура экономики;
- экономический рост;

29 Что из перечисленных относится к объектам экономического прогнозирования?

- динамика народного хозяйства.
- процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- внешнеэкономические связи;
- использование природных ресурсов;
- состояние окружающей среды;

30 Что лежит в основе выявления объективных вариантов экономического и социального развития?

- достижения точных наук;
- все ответы верны.
- теоретические исследования;
- достижения социологии;
- достижения политических наук;

31 На каком этапе прогнозирования исследуется систематизированное описание объекта прогнозирования с целью выявления тенденции его развития и выбора моделей и методов прогнозирования?

- на всех этапах
- диагноз;
- ретроспекция;
- проспекция;
- диагноз и проспекция;

32 На каком этапе прогнозирования по данным диагноза разрабатываются прогнозы развития объекта прогнозирования в будущем, производится оценка достоверности, точности или

обоснованности прогноза (верификация)?

- на всех этапах
- проспекция;
- ретроспекция;
- диагноз;
- диагноз и проспекция;

33 Какой документ из ниженазванных может являться примером сценария в соответствующем методе прогнозирования?

- отчет по заработной плате.
- бизнес-план;
- отчет о хозяйственной деятельности;
- отчет о прибыли;
- результаты аудиторской проверки;

34 Какой вид прогнозирования состоит в определении путей достижения желаемых состояний в будущем?

- макроэкономический
- нормативный;
- структурный;
- поисковый;
- долгосрочный;

35 Какой общенаучный подход в прогнозировании заключается в рассмотрении каждого явления и процесса во взаимосвязи его исторических форм?

- факторный.
- исторический;
- многовариантный;
- системный;
- адекватный;

36 Что из нижеследующих соответствует определению прогноза?

- все ответы верны
- научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, об альтернативных путях и сроках его осуществления.
- предвидение конкретных, детальных событий исследуемого периода
- качественная характеристика исследуемых объектов в будущем
- совокупность мер по достижению поставленных целей в будущем.

37 Что из перечисленных не относится к видам прогноза?

- все являются
- поисковый
- региональный
- структурный
- отраслевой

38 Какой из перечисленных не является видом прогноза?

- все не являются
- интуитивный

- отраслевой
- нормативный
- долгосрочный

39 Не относятся к видам прогноза:

- нормативный
- экспертный
- народнохозяйственный
- поисковый
- первичных звеньев экономической системы

40 Не является видом прогноза:

- все являются
- формализованный
- текущий
- среднесрочный
- дальнесрочный

41 Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который соответствует классификации по масштабу прогнозирования:

- верны все ответы.
- первичных звеньев экономической системы;
- дальнесрочный;
- демографический;
- стохастический;

42 Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который классифицируют по времени упреждения:

- верны все ответы.
- краткосрочный;
- динамики народного хозяйства;
- детерминированный;
- комплексный;

43 Что является объектом экономического прогнозирования. 1) демографические процессы; 2) процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии; 3) народное хозяйство; 4) структурные изменения; 5) процесс развития экономики.

- 4.0
- 2.0
- 1, 3
- 5.0
- 1, 3, 4

44 Что является основой выявления объективных вариантов экономического и социального развития?

- достижения технических наук;
- все
- теоретические исследования;
- достижения общественных наук

- достижения естественных наук;

45 На какой стадии научного анализа предполагается исследование истории развития объекта прогнозирования? 1) проспекция и диагноз; 2) диагноз; 3) проспекция; 4) ретроспекция и проспекция; 5)) ретроспекция

- 2.0
 5.0
 4.0
 2.3
 3.0

46 Какой вид прогнозирования состоит в определении путей достижения желаемых состояний в будущем?

- комплексный
 нормативный;
 экспертный
 поисковый;
 формализованный;

47 Является плоскостью конкретизации в прогнозировании

- все ответы верны
 предсказательная
 дискретная
 аperiodичная
 детерминированная

48 Является плоскостью конкретизации в прогнозировании

- все ответы верны
 предсказательная
 дискретная
 аperiodичная
 детерминированная

49 Экономическое прогнозирование имеет своим объектом

- все ответы верны
 процесс конкретного расширенного воспроизводства во всем его многообразии
 время упреждения или временной горизонт прогноза
 степень информационной обеспеченности объектов прогнозирования
 прогнозы отраслевые и региональные

50 План представляет собой

- все ответы верны
 постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта
 процесс конкретного расширенного воспроизводства во всем его многообразии
 научное предвидение на уровне общей теории
 предвидение, которое дает опережающее отображение действительности, основанное на познании законов природы, общества и мышления

51 Гипотеза представляет собой

- все ответы верны
- научное предвидение на уровне общей теории
- процесс конкретного расширенного воспроизводства во всем его многообразии
- предвидение, которое дает опережающее отображение действительности, основанное на познании законов природы, общества и мышления
- постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта

52 Исторический метод прогнозирования заключается в

- все ответы верны
- рассмотрении каждого явления во взаимосвязи его исторических форм
- рассмотрении явлений в их взаимозависимости, используя для этого методы исследования не только данной, но и других наук, изучающих эти явления
- исследовании количественных и качественных закономерностей протекания вероятностных процессов в сложных экономических системах
- установлении причины исследуемого явления, объяснении его структуру

53 Комплексный метод заключается

- все ответы верны
- в рассмотрении явлений в их взаимозависимости, используя для этого методы исследования не только данной, но и других наук, изучающих эти явления
- в рассмотрении каждого явления во взаимосвязи его исторических форм
- в исследовании количественных и качественных закономерностей протекания вероятностных процессов в сложных экономических системах
- в установлении причины исследуемого явления, объяснить его структуру

54 Системный метод

- устанавливает причины исследуемого явления, объяснении его структуру
- все ответы верны
- рассматривает каждого явления во взаимосвязи его исторических форм
- рассматривает явления в их взаимозависимости, используя для этого методы исследования не только данной, но и других наук, изучающих эти явления
- предполагает исследование количественных и качественных закономерностей протекания вероятностных процессов в сложных экономических системах

55 Структурный метод

- все ответы верны
- устанавливает причины исследуемого явления, объясняет его структуру
- рассматривает каждого явления во взаимосвязи его исторических форм
- рассматривает явления в их взаимозависимости, используя для этого методы исследования не только данной, но и других наук, изучающих эти явления
- предполагает исследование количественных и качественных закономерностей протекания вероятностных процессов в сложных экономических системах

56 Системно-структурный метод

- устанавливает причины исследуемого явления, объясняет его структуру
- предполагает рассмотрение системы в качестве динамически развивающегося целого
- рассматривает явления в их взаимозависимости, используя для этого методы исследования не только данной, но и других наук, изучающих эти явления
- предполагает исследование количественных и качественных закономерностей протекания вероятностных процессов в сложных экономических системах

57 Признак масштаба прогнозирования

- все ответы верны
- масштаб прогнозирования
- причины исследуемого явления
- рассмотрение системы в качестве динамически развивающегося целого,
- представляет собой постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта

58 Признак масштаба прогнозирования

- все ответы верны
- время упреждения или временной горизонт прогноза
- причины исследуемого явления
- рассмотрение системы в качестве динамически развивающегося целого,
- представляет собой постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта

59 Признак масштаба прогнозирования

- все ответы верны
- характер объекта
- причины исследуемого явления
- рассмотрение системы в качестве динамически развивающегося целого,
- представляет собой постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта

60 Признак масштаба прогнозирования

- все ответы верны
- степень детерминированности (определенности) объектов прогнозирования
- рассмотрение системы в качестве динамически развивающегося целого
- представляет собой постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта
- причины исследуемого явления

61 Признак масштаба прогнозирования

- все ответы верны
- характер развития объектов прогнозирования во времени
- рассмотрение системы в качестве динамически развивающегося целого,
- представляет собой постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта
- причины исследуемого явления

62 Какие прогнозы не входят в систему экономического прогнозирования?

- все не входят
- все входят
- Прогнозы природных ресурсов
- Научно-технические прогнозы
- Демографические прогнозы и прогнозы социального развития

63 Что из нижеследующих не относится к принципам прогнозирования:

- все относятся
- Принцип оперативности
- Принцип научной обоснованности

- Принцип адекватности
- Принцип альтернативности

64 По степени формализации прогнозы подразделяются на:

- оптимизационные и имитационные
- интуитивные и формализованные
- поисковые и нормативные
- индивидуальные и коллективные
- альтернативные и адекватные

65 В зависимости от времени упреждения какие виды прогнозов не существуют:

- долгосрочный
- альтернативный
- оперативный;
- краткосрочный;
- среднесрочный

66 Какая из форм научного предвидения является наименее достоверной?

- все формы предвидения абсолютно достоверны.
- гипотеза;
- прогноз;
- план;
- все формы предвидения абсолютно недостоверны;

67 Что является основной задачей экономического прогнозирования?

- получение прогнозных данных.
- поиск перспектив будущего в исследуемой области и оптимизация планирования на основе составленных прогнозов;
- поиск истины;
- выявление ошибок прошлых периодов;
- перерасчет ранее заданных плановых нормативов;

68 Что является предметом экономического прогнозирования?

- все ответы верны.
- познание возможных состояний функционирующих экономических объектов в будущем;
- процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- познание возможных состояний функционирующих социальных объектов в будущем;
- исследование закономерностей в живой природе;

69 Какой из принципов прогнозирования предполагает рассмотрение национального хозяйства и как единый объект, и как совокупность объектов или направлений прогнозирования?

- все ответы верны.
- принцип системности прогнозирования;
- принцип единства политики и экономики;
- принцип научной обоснованности;
- принцип вариантности прогнозирования;

70 Чем заканчивается научный анализ процессов и тенденций на стадии диагноза?

- составлением графика.

- разработкой модели прогнозирования и выбором адекватного ей метода прогнозирования;
- разработкой модели прогнозирования;
- выбором метода прогнозирования;
- выведением формулы расчета прогнозной величины;

71 Как называется философская концепция, признающая объективную закономерность и причинную обусловленность всех явлений природы и общества?

- объективизм.
- детерменизм;
- альтруизм;
- динамизм;
- футуризм;

72 Какие виды прогнозов не бывают в зависимости от периода прогнозирования:

- долгосрочный
- срочный
- оперативный;
- краткосрочный;
- среднесрочный

73 Что из перечисленных форм научного предвидения является наименее достоверной?

- конечная стадия прогнозирования
- гипотеза;
- план;
- прогноз;
- первоначальная стадия прогнозирования;

74 Что не относится к основной задаче экономического прогнозирования? 1) поиск истины; 2) поиск перспектив будущего в исследуемой области и оптимизация планирования на основе составленных прогнозов; 3) выявление ошибок прошлых периодов; 4) перерасчет ранее заданных плановых нормативов; 5) получение прогнозных данных.

- 3, 4, 5
- 1, 3, 4, 5
- 1, 2, 4
- 1, 4
- 1, 4, 5

75 Что из перечисленных составляет предмет экономического прогнозирования?

- все ответы верны
- 2.0
- 1.0
- 1, 2
- 1, 2, 3

76 Какой из принципов прогнозирования предполагает рассмотрение национального хозяйства и как единый объект, и как совокупность объектов?

- принцип единства политики и экономики
- принцип системности прогнозирования;
- принцип адекватности;

- принцип научной обоснованности;
- принцип вариантности прогнозирования;

77 Научный анализ процессов и тенденций на стадии диагноза заканчивается: 1) разработкой модели прогнозирования; 2) выбором адекватного ей метода прогнозирования; 3) выбором метода прогнозирования; 4) выведением недостающей информации об объекте прогнозирования; 5) формированием структуры объекта прогнозирования.

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

78 Что является предметом экономического прогнозирования?

- все ответы верны.
- познание возможных состояний функционирующих экономических объектов в будущем;
- процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- познание возможных состояний макроэкономических процессов в будущем;
- исследование закономерностей развития окружающей среды;

79 Что является предметом экономического прогнозирования?

- все ответы неверны.
- познание возможных состояний функционирующих экономических объектов в будущем;
- процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- основных направлений развития НТП в будущем;
- исследование закономерностей развития живой природы и общества;

80 Какой из принципов прогнозирования означает, что при составлении прогнозов необходимо учитывать общегосударственные интересы

- принцип адекватности
- принцип единства политики и экономики;
- принцип системности прогнозирования;
- принцип научной обоснованности;
- принцип вариантности прогнозирования;

81 Какой из принципов прогнозирования означает, что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества, использование научного инструментария, достижений отечественного и зарубежного опыта формирования прогнозов.

- принцип адекватности
- принцип научной обоснованности;
- принцип единства политики и экономики;
- принцип системности прогнозирования;
- принцип вариантности прогнозирования;

82 Какой из принципов прогнозирования характеризует, не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

- принцип вариантности прогнозирования;

- принцип адекватности
- принцип единства политики и экономики;
- принцип системности прогнозирования;
- принцип научной обоснованности;

83 Какой из принципов прогнозирования связан с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях.

- принцип адекватности
- принцип вариантности прогнозирования;
- принцип единства политики и экономики;
- принцип системности прогнозирования;
- принцип научной обоснованности;

84 Какой из принципов прогнозирования предполагает активный характер прогнозирования

- принцип адекватности
- принцип вариантности прогнозирования;
- принцип единства политики и экономики;
- принцип системности прогнозирования;
- принцип научной обоснованности;

85 Чем заканчивается научный анализ процессов и тенденций на стадии диагноза?

- все верны.
- разработкой модели прогнозирования и выбором адекватного ей метода прогнозирования;
- сбор, хранение и обработка информации, источников, необходимых для прогнозирования;
- оптимизация методов измерения и представления ретроспективной информации;
- окончательное формирование состава характеристик объекта прогнозирования;

86 Как называется философская концепция, признающая объективную закономерность и причинную обусловленность всех явлений природы и общества?

- объективизм.
- детерменизм;
- консерватизм;
- идеализм;
- футуризм;

87 Какие виды прогнозов не бывают в зависимости от периода прогнозирования:

- долгосрочный
- квартальный
- оперативный;
- краткосрочный;
- среднесрочный

88 Что из перечисленных форм научного предвидения является наименее достоверной?

- интуитивные прогнозы
- гипотеза;
- план;
- прогноз;
- формализованные прогнозы;

89 Что относится к основной задаче экономического прогнозирования?

- все относятся
- поиск перспектив будущего в исследуемой области и оптимизация планирования на основе составленных прогнозов;
- построение адекватной прогнозной модели;
- выявление позитивных тенденций прошлых периодов;
- выявление негативных тенденций прошлых периодов;

90 Что из перечисленных составляет предмет экономического прогнозирования? 1) процесс расширенного воспроизводства; 2) познание возможных состояний функционирующих экономических объектов в будущем; 3) познание возможных состояний структуры экономики в будущем; 4) исследование закономерностей в живой природе;

- все ответы верны
- 2, 0
- 1, 0
- 1, 2
- 1, 2, 3

91 Какой из принципов прогнозирования предполагает рассмотрение национального хозяйства и как единый объект, и как совокупность объектов?

- принцип системности прогнозирования
- принцип целенаправленности;
- принцип единства политики и экономики;
- принцип вариантности прогнозирования;
- принцип научной обоснованности;

92 Научный анализ процессов и тенденций на стадии диагноза заканчивается: 1) разработкой модели прогнозирования; 2) выбором адекватного ей метода прогнозирования; 3) внесением коррективов в модель прогнозируемого объекта; 4) сбором, хранением и обработкой информации; 5) формированием структуры объекта прогнозирования.

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

93 Признак масштаба прогнозирования

- все ответы верны
- степень информационной обеспеченности объектов прогнозирования
- рассмотрение системы в качестве динамически развивающегося целого,
- представляет собой постановку точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта
- причины исследуемого явления

94 По масштабу прогнозирования выделяют

- все ответы верны
- макроэкономический прогноз
- оперативные прогнозы,
- поисковый прогноз
- нормативный прогноз

95 По масштабу прогнозирования выделяют

- все ответы верны
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- оперативные прогнозы,
- нормативный прогноз
- стохастические прогнозы

96 По масштабу прогнозирования выделяют

- все ответы верны
- прогнозы развития народнохозяйственных комплексов
- краткосрочные прогнозы
- нормативный прогноз
- стохастические прогнозы

97 По масштабу прогнозирования выделяют

- все ответы верны
- прогнозы отраслевые и региональные
- краткосрочные прогнозы
- нормативный прогноз
- стохастические прогнозы

98 По масштабу прогнозирования выделяют

- все ответы верны
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз
- стохастические прогнозы

99 По времени упреждения или временному горизонту все прогнозы подразделяются на

- все ответы верны
- оперативные
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов

100 По времени упреждения или временному горизонту все прогнозы подразделяются на

- все ответы верны
- краткосрочные
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз

101 По времени упреждения или временному горизонту все прогнозы подразделяются на

- все ответы верны
- среднесрочные
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз

102 По времени упреждения или временному горизонту все прогнозы подразделяются на

- все ответы верны
- долгосрочные
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз

103 По времени упреждения или временному горизонту все прогнозы подразделяются на

- все ответы верны
- дальнесрочные
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз

104 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- развития производственных отношений;
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз

105 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- развития НТП и его последствий
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз

106 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- прогноз динамики народного хозяйства
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз

107 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- прогноз воспроизводства основных фондов и капитальных вложений
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз

108 Что из нижеследующих не относится к классификационным признакам прогнозирования:

- все относятся
- альтернативность прогнозов
- степень формализации
- общий принцип действия
- способ получения прогнозной информации

109 Какие бывают прогнозы по функциональному признаку: 1. поисковые 2. интуитивные 3. альтернативные 4. нормативные 5. индивидуальные

- 1.3
- 1.4
- 2,3,4
- 1.5
- 3,4,5

110 Что означает принцип научной обоснованности прогнозирования?

- все ответы верны.
- всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества;
- использование научного инструментария;
- использование достижений отечественного опыта формирования прогнозов;
- использование достижений зарубежного опыта формирования прогнозов;

111 Что позволяет решать вопрос истинности прогнозирования?

- верны все ответы.
- проверяемость прогнозов, их адекватность, логическая непротиворечивость;
- сравнение полученных показателей с прогнозными;
- практические и логические критерии истинности;
- практика на всех стадиях прогнозирования;

112 Какие действия осуществляются на стадии проспекции?

- вносятся коррективы в модель прогнозируемого объекта;
- все ответы верны.
- выявляется недостающая информация об объекте прогнозирования;
- уточняется ранее полученная информация об объекте прогнозирования;
- вновь поступившая информация соотносится с полученной моделью;

113 Какой признак классификации (из названных) присущ прогнозу развития НТП и его последствий?

- верны все ответы.
- характер исследуемых объектов;
- функциональный признак;
- степень детерминированности;
- временной горизонт;

114 На чем базируется оценка объекта прогнозирования?

- на противопоставлении принципа определенности принципу неопределенности.
- на сочетании аспектов определенности и неопределенности;
- на принципе детерминированности;
- на принципе определенности;
- на принципе неопределенности;

115 Какой из видов прогноза можно описать одновременно и в детерминированном и в стохастическом виде?

- отраслевой.
- смешанный;

- нормативный;
- поисковый;
- долгосрочный;

116 Какие бывают прогнозы по функциональному признаку: 1. поисковые 2. интуитивные 3. альтернативные 4. нормативные 5. оперативные

- 1,3
- 1,4
- 2,3,4
- 1,5
- 3,4,5

117 Что не относится к принципу научной обоснованности прогнозирования?

- использование достижений отечественного опыта формирования прогнозов
- учитывать общегосударственные интересы;
- всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества
- использование научного инструментария;
- использование достижений зарубежного опыта формирования прогнозов;

118 Что является основой решения вопроса истинности прогнозирования?

- верны все ответы.
- проверяемость прогнозов, их адекватность, логическая непротиворечивость;
- практические критерии истинности;
- логические критерии истинности
- практика на всех стадиях прогнозирования;

119 К действиям, осуществляемым на стадии проспекции относятся: 1) выявляется недостающая информация об объекте прогнозирования; 2) уточняется ранее полученная информация об объекте прогнозирования; 3) вновь поступившая информация соотносится с полученной моделью; 4) вносятся коррективы в модель прогнозируемого объекта;

- 1, 2, 4
- 1, 2, 3, 4
- 1, 2
- 3, 4
- 1, 3, 4

120 Что позволяет решать вопрос истинности прогнозирования?

- проверяемость прогнозов, их адекватность, логическая непротиворечивость;
- верны все ответы.
- мнения экспертов
- практические критерии истинности;
- логические критерии истинности;

121 Что позволяет решать вопрос истинности прогнозирования?

- проверяемость прогнозов, их адекватность, логическая непротиворечивость;
- верны все ответы
- практические критерии истинности
- логические критерии истинности;
- мнения экспертов;

122 Какие действия осуществляются на стадии проспекции?

- выбор адекватного метода прогнозирования
- выявляется недостающая информация об объекте прогнозирования, уточняется ранее полученная информация об объекте прогнозирования, вносятся коррективы в модель прогнозируемого объекта;
- уточняется ранее полученная информация об объекте прогнозирования;
- разработка моделей прогнозирования
- вносятся коррективы в модель прогнозируемого объекта;

123 Какой подход предполагает рассмотрение объекта исследования в его связи и зависимости с другими процессами и явлениями?

- факторный.
- комплексный;
- многовариантный;
- альтернативный;
- системный;

124 Какой признак классификации выделяет прогноз развития НТП и его последствий?

- функциональный признак
- характер исследуемых объектов;
- масштаб прогнозирования;
- степень информационной обеспеченности;
- характер развития во времени;

125 Какой признак классификации выделяет прогноз развития НТП и его последствий?

- верны все ответы.
- характер исследуемых объектов;
- функциональный признак;
- степень детерминированности;
- временной горизонт;

126 Какой признак классификации выделяет прогноз социального развития?

- верны все ответы.
- характер исследуемых объектов
- функциональный признак;
- степень детерминированности;
- временной горизонт;

127 Какой признак классификации выделяет прогноз социального развития?

- функциональный признак
- характер исследуемых объектов;
- масштаб прогнозирования;
- степень информационной обеспеченности;
- характер развития во времени;

128 Какой признак классификации выделяет прогноз воспроизводства населения и трудовых ресурсов?

- верны все ответы.
- характер исследуемых объектов;
- функциональный признак

- степень детерминированности;
- временной горизонт;

129 Какой признак классификации выделяет прогноз воспроизводства населения и трудовых ресурсов?

- функциональный признак
- характер исследуемых объектов;
- масштаб прогнозирования;
- степень информационной обеспеченности;
- характер развития во времени;

130 Какой признак классификации выделяет прогноз использования трудовых ресурсов?

- верны все ответы.
- характер исследуемых объектов
- функциональный признак;
- степень детерминированности;
- временной горизонт;

131 Какой признак классификации выделяет прогноз использования трудовых ресурсов?

- функциональный признак
- характер исследуемых объектов;
- масштаб прогнозирования
- степень информационной обеспеченности;
- характер развития во времени;

132 Какой признак классификации выделяет прогноз динамики народного хозяйства?

- верны все ответы
- характер исследуемых объектов
- функциональный признак;
- степень детерминированности;
- временной горизонт;

133 Какой признак классификации выделяет прогноз динамики народного хозяйства?

- функциональный признак
- характер исследуемых объектов
- масштаб прогнозирования;
- степень информационной обеспеченности;
- характер развития во времени;

134 Какой признак классификации выделяет прогноз внешнеэкономических связей?

- верны все ответы
- характер исследуемых объектов;
- функциональный признак;
- степень детерминированности;
- временной горизонт;

135 Какой признак классификации выделяет прогноз внешнеэкономических связей?

- функциональный признак
- характер исследуемых объектов;

- масштаб прогнозирования
- степень информационной обеспеченности;
- характер развития во времени;

136 На чем базируется предпосылка экономического прогнозирования?

- на противопоставлении принципа определенности принципу неопределенности.
- на единстве аспектов определенности и неопределенности;
- на принципе системности;
- на принципе определенности;
- на принципе альтернативности;

137 Какой из видов прогноза можно описать одновременно и в детерминированном и в стохастическом виде?

- региональный.
- смешанный;
- отраслевой;
- оперативный;
- экологический;

138 Какие бывают прогнозы по функциональному признаку: 1. поисковые 2. отраслевой 3. смешанный 4. нормативные 5. комплексный

- 1,3
- 1,4
- 2,3,4
- 1,5
- 3,4,5

139 Что не относится к принципу научной обоснованности прогнозирования?

- использование достижений отечественного опыта формирования прогнозов
- активный характер прогнозирования;
- всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества;
- использование научного инструментария;
- использование достижений зарубежного опыта формирования прогнозов;

140 Что является основой решения вопроса истинности прогнозирования? 1) практические критерии истинности; 2) логические критерии истинности; 3) проверяемость прогнозов, их адекватность, логическая непротиворечивость; 4) практика на всех стадиях прогнозирования;

- 1, 4
- 1, 2, 3, 4
- 1, 2
- 3, 0
- 3, 4

141 1, 2, 3, 5

- 1, 2, 3, 4, 5
- 1, 2
- 3, 4
- 1, 3, 4

142 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- прогноз экономического использования природных ресурсов
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз

143 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- прогноз воспроизводства населения и трудовых ресурсов
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов

144 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- прогноз уровня жизни населения
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов

145 По характеру исследуемых объектов различают следующие прогнозы

- все ответы верны
- прогноз внешних экономических связей
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- нормативный прогноз
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов

146 По функциональному признаку прогнозы подразделяются на тип (выбрать верный вариант)

- все ответы верны
- поисковый прогноз
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- прогноз внешних экономических связей
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов

147 По функциональному признаку прогнозы подразделяются на тип (выбрать верный вариант)

- все ответы верны
- нормативный прогноз
- структурный (межотраслевой и межрегиональный) прогноз
- прогноз внешних экономических связей
- прогнозы развития отдельных предприятий, АО, а также отдельных производств и продуктов

148 По функциональному признаку прогнозы подразделяются на тип (выбрать верный вариант)

- все ответы верны
- детерминированные
- дискретные
- апериодические
- циклические

149 По функциональному признаку прогнозы подразделяются на тип (выбрать верный вариант)

- все ответы верны
- стохастические
- аperiodические
- циклические
- дискретные

150 По функциональному признаку прогнозы подразделяются на тип (выбрать верный вариант)

- все ответы верны
- смешанные
- аperiodические
- циклические
- дискретные

151 По степени информационной обеспеченности объекты прогнозирования можно подразделить на (выбрать верный вариант)

- нет верного ответа
- объекты с полным обеспечением количественной информацией, для которых имеется в наличии ретроспективная количественная информация в объеме достаточном для реализации метода экстраполяции, либо статистического метода
- дискретные (прерывные) объекты, регулярная составляющая (тренд) которых изменяется скачками в фиксированные моменты времени
- аperiodические объекты, имеющие описание регулярной составляющей в виде непрерывной функции времени;
- циклические объекты, имеющие регулярную составляющую в виде периодической функции времени

152 По степени информационной обеспеченности объекты прогнозирования можно подразделить на (выбрать верный вариант)

- нет верного ответа
- объекты с неполным обеспечением количественной информацией;
- дискретные (прерывные) объекты, регулярная составляющая (тренд) которых изменяется скачками в фиксированные моменты времени
- аperiodические объекты, имеющие описание регулярной составляющей в виде непрерывной функции времени;
- циклические объекты, имеющие регулярную составляющую в виде периодической функции времени

153 По степени информационной обеспеченности объекты прогнозирования можно подразделить на (выбрать верный вариант)

- нет верного ответа
- объекты с наличием качественной ретроспективной информацией;
- дискретные (прерывные) объекты, регулярная составляющая (тренд) которых изменяется скачками в фиксированные моменты времени
- аperiodические объекты, имеющие описание регулярной составляющей в виде непрерывной функции времени;
- циклические объекты, имеющие регулярную составляющую в виде периодической функции времени

154 По степени информационной обеспеченности объекты прогнозирования можно подразделить на (выбрать верный вариант)

- нет верного ответа
- объекты с полным отсутствием ретроспективной информации (как правило, это проектируемые и строящиеся объекты)

- аperiodические объекты, имеющие описание регулярной составляющей в виде непрерывной функции времени;
- циклические объекты, имеющие регулярную составляющую в виде периодической функции времени
- дискретные (прерывные) объекты, регулярная составляющая (тренд) которых изменяется скачками в фиксированные моменты времени

155 Временной отрезок оперативного прогноза

- нет верного ответа
- до 1 месяца
- от 1 месяца до 1 года
- от 1 года до 5 лет
- от 5 лет до 15-20 лет

156 Временной отрезок краткосрочного прогноза

- нет верного ответа
- от 1 месяца до 1 года
- до 1 месяца
- от 1 года до 5 лет
- от 5 лет до 15-20 лет

157 Временной отрезок среднесрочного прогноза

- нет верного ответа
- от 1 года до 5 лет
- от 1 месяца до 1 года
- до 1 месяца
- от 5 лет до 15-20 лет

158 Временной отрезок долгосрочного прогноза

- нет верного ответа
- от 5 лет до 15-20 лет
- от 1 месяца до 1 года
- до 1 месяца
- от 1 года до 5 лет

159 Временной отрезок дальнесрочного прогноза

- нет верного ответа
- свыше 20 лет
- от 1 месяца до 1 года
- до 1 месяца
- от 1 года до 5 лет

160 Предметом экономического прогнозирования является

- постановка точно определенной цели и предвидение конкретных, детальных событий исследуемого объекта
- познание возможных состояний функционирующих экономических объектов в будущем, исследование закономерностей и способов разработки экономических прогнозов.
- прикладная научная дисциплина прогностика и ее составная часть – экономическая прогностика
- научное предвидение на уровне общей теории

161 В прогнозировании различают два аспекта (выбрать верный вариант)

- нет верного ответа
- теоретико-познавательный и управленческий
- исторический и комплексный
- системный и структурный
- отраслевой и макроэкономический

162 Интуитивные методы подразделяются на:

- нормативные
- индивидуальные и коллективные
- альтернативные
- адекватные
- исследовательские

163 К методам экстраполяции относятся:

- все не относятся
- относятся все перечисленные
- метод наименьших квадратов
- метод экспоненциального сглаживания
- метод скользящих средних

164 К методам моделирования относятся:

- все не относятся
- относятся все перечисленные
- структурное
- сетевое
- матричное моделирование

165 Не относится к основным принципам прогнозирования:

- непрерывность
- приоритетность
- вариантность
- верифицируемость (уточнение)
- рентабельность

166 Относится к основным принципам прогнозирования::

- конкурентоспособность
- системность
- обеспеченность финансовыми ресурсами
- приоритетность
- экономность

167 Сколько методов прогнозирования существует:

- 50.0
- свыше 150
- 100.0
- 30.0
- 20.0

168 Что относится к методам прогнозирования: 1) фактографические, 2) экспертные, 3)

верификации (уточнение точности)

- 1, 3
- 1, 2
- 1, 2, 3
- 2, 3
- 1.0

169 Какие из нижеследующих относятся к интуитивным методам прогнозирования? А) альтернативный В) индивидуальный С) коллективный

- С
- В,С
- А,В
- В,С
- А

170 К методам экстраполяции не относятся:

- все не относятся
- относятся все перечисленные
- метод наименьших квадратов
- метод экспоненциального сглаживания
- метод скользящих средних

171 Какой их названных прогнозов можно отнести к группе социально-экономических прогнозов?

- прогноз последствий НТП;
- все ответы верны.
- внешнеэкономический прогноз;
- демографический прогноз;
- прогноз развития национального хозяйства;

172 Какие подгруппы объединены в группу формализованных методов прогнозирования?

- нормативного и балансового методов;
- все ответы верны.
- экстраполяции и моделирования;
- методов наименьших квадратов и скользящих средних;
- регрессионного и корреляционного анализа;

173 Преимущество какого метода прогнозирования заключается в том, что он осуществим при наличии малого объема информации об изучаемой проблеме?

- функционально-логического.
- экспертных оценок;
- логического анализа;
- написания сценария;
- морфологического анализа;

174 Что является основой применения нормативного метода прогнозирования?

- расчет прогнозных показателей;
- все ответы верны.

- норма;
- норматив;
- составляющая нормы;

175 К методам экстраполяции не относятся:

- адаптивного сглаживания
- все не относятся
- метод наименьших квадратов
- метод экспоненциального сглаживания
- метод скользящих средних

176 К методам экстраполяции не относятся:

- адаптивного сглаживания
- факторный анализ
- метод наименьших квадратов
- метод экспоненциального сглаживания
- метод скользящих средних

177 Какой метод прогнозирования предпочтителен при наличии малого объема информации об объекте прогнозирования?

- функционально-логического анализ.
- экспертных оценок;
- историко-логического анализ;
- системный анализ;
- морфологического анализ;

178 Техничко-экономические прогнозы

- нет верного ответа
- исследуют перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- рассматривают достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- исследуют вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.
- характеризуют запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды

179 Социально-экономические прогнозы

- нет верного ответа
- исследуют вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.
- исследуют перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- рассматривают достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- характеризуют запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды

180 Естественно-природные прогнозы

- нет верного ответа
- исследуют вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.
- исследуют перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- рассматривают достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- характеризуют запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды

181 Внешнеэкономические прогнозы

- нет верного ответа
- рассматривают перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.
- исследуют перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- рассматривают достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- исследуют вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.

182 Научно-технические прогнозы

- нет верного ответа
- рассматривают достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- исследуют перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- исследуют вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.
- рассматривают перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.

183 Исследуют перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.

- нет верного ответа
- Техничко-экономические прогнозы
- Научно-технические прогнозы
- Социально-экономические прогнозы
- Естественно-природные прогнозы

184 Рассматривают достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.

- нет верного ответа
- Научно-технические прогнозы

- Технико-экономические прогнозы
- Социально-экономические прогнозы
- Естественно-природные прогнозы

185 Исследуют вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения

- нет верного ответа
- Социально-экономические прогнозы
- Технико-экономические прогнозы
- Научно-технические прогнозы
- Естественно-природные прогнозы

186 Интуитивные методы прогнозирования применяются в случае:

- при возможности разработки математической модели
- значительной сложности объекта прогнозирования, когда невозможно учесть влияние многих факторов
- незначительности периода прогнозирования
- длительности периода прогнозирования
- наличия статистической информации, охватывающей достаточно длительный ретроспективный период

187 К формализованным методам прогнозирования относятся:

- метод «Дельфи»
- экстраполяции и моделирования
- аналитический метод
- метод «мозговой атаки»
- матричный метод

188 Что не относится к задачам корреляционно-регрессионного анализа

- оценивает параметры уравнения
- определяет оптимальные значения прогнозируемого показателя
- исследует формы связи между переменными
- устанавливает количественные соотношения между переменными
- определяет форму уравнения регрессии

189 Не относится к основным параметрам прогнозов:

- точность прогноза.
- оценка прогноза и его нерентабельность
- обоснование прогноза
- круг охвата прогноза
- период упреждения прогноза

190 Во время прогнозирования не выполняется нижеследующий этап:

- определение будущего состояние объекта
- определение конкурентоспособности объекта
- выбор объекта
- изучение истории развития объекта
- определение направления развития объекта

191 Не относится к экспертным методам:

- мозговая атака
- авторегрессионный
- дельфи
- написание сценария
- интервью

192 Какой из нижеследующих относится к коллективным экспертным оценкам? А) метод комиссий В) метод коллективной генерации идей С) метод «Дельфи» D) матричный метод

- ни один
- А,В,С, D
- А,В, D
- В,С,
- А,С

193 К формализованным методам прогнозирования не относятся: А) экстраполяции В) моделирования С) метод «мозговой атаки» D) матричный метод E) метод «Дельфи»

- ни один
- С,Д,Е
- А,В,Д,Е
- В,С,А,Д
- С,Е,А

194 К методам моделирования не относятся:

- все не относятся
- интервальное моделирование
- структурное
- сетевое
- матричное моделирование

195 Относится к основным параметрам прогнозов: 1) обоснование прогноза 2) оценка прогноза и его нерентабельность 3) круг охвата прогноза 4) период упреждения прогноза 5) точность прогноза.

- 2,3,4,5
- 1,3,4,5
- 1,2,3,4
- 1,2,4,5
- 1,2,3,5

196 Во время прогнозирования выполняется нижеследующие этап: 1) выбор объекта 2) изучение истории развития объекта 3) определение направления развития объекта 4) определение конкурентоспособности объекта 5) определение будущего состояние объекта

- 2,3,4,5
- 1,2,3,5
- 1,3,4,5
- 1,2,3,4
- 1,2,4,5

197 Что является объектом исследования группы технико-экономических прогнозов?

- все ответы верны.
- динамика технико-экономических показателей производства продукции и освоение ее новых видов;
- перспективы развития национального хозяйства и его отраслей;
- возможности размещения производства;
- возможности финансирования производства и перспективы структурных сдвигов в экономике;

198 Какой из ниженазванных методов принадлежит методу коллективных экспертных оценок?

- все ответы верны.
- метод "дельфи";
- метод "интервью";
- метод "написания сценария";
- аналитический метод

199 Какой из ниженазванных методов прогнозирования относится к формализованным методам?

- верны все ответы.
- нормативный метод;
- метод "интервью";
- метод "комиссий";
- индивидуальных экспертных оценок;

200 В каком случае наиболее целесообразно применение интуитивных методов прогнозирования?

- в случае, когда объект прогноза легко просчитывается.
- в случае, когда невозможно учесть влияние многих факторов из-за значительной сложности объекта прогноза;
- в случае полной определенности;
- в случае принятия рискованных решений;
- в случае, когда влияние факторов, определяющих результат прогноза, предсказуемо;

201 Какой из формализованных методов прогнозирования основывается на принципе аналогии?

- верны ответы 1, 2, 3.
- метод моделирования;
- нормативный метод;
- экстраполяция;
- метод наименьших квадратов;

202 Сущность какого метода состоит в отыскании коэффициентов модели тренда, минимизирующих ее отклонение от точек исходного временного ряда?

- морфологического анализа.
- наименьших квадратов;
- математических;
- статистических;
- написания сценария;

203 4.0

- 1, 2, 3
- 2, 5
- 2.0

1, 3

204 К задачам корреляционно-регрессионного анализа относятся 1. определение оптимальных значений прогнозируемого показателя 2. исследование формы связи между переменными 3. определение количественных соотношений между переменными 4. определение формы уравнения регрессии 5. оценка параметров уравнения

- 3, 4, 5
 2, 3, 4, 5
 2, 3, 4
 1, 2, 3
 1, 2, 4, 5

205 Не относится к экспертным методам:

- мозговая атака
 фактографический
 аналитический
 написание сценария
 интервью

206 Какой из нижеследующих методов не относится к экспертным методам:

- мозговая атака
 формализованный
 дельфи
 метод комиссий
 интервью

207 К экспертным методам прогнозирования не относится метод:

- коллективной генерации идей
 экстраполяции
 комиссий
 написание сценария
 интервью

208 Какой из нижеследующих относится к коллективным экспертным оценкам? 1) метод комиссий 2) метод коллективной генерации идей 3) метод «Дельфи» 4) матричный метод 5) метод построения сценариев

- все
 1, 2, 3, 4
 1, 2, 3, 5
 1, 2, 3
 2, 3, 4, 5

209 Какой из нижеследующих не относится к коллективным экспертным оценкам?

- метод «Дельфи»
 аналитический метод
 метод коллективной генерации идей
 метод комиссий
 матричный метод

210 К формализованным методам прогнозирования не относятся:

- скользящих средних
- матричный метод
- экстраполяции
- моделирования
- наименьших квадратов

211 К формализованным методам прогнозирования не относятся:

- метод скользящих средних
- метод построения сценариев
- экстраполяции
- моделирования
- метод экспоненциального сглаживания

212 К методам моделирования не относятся:

- все не относятся
- экстраполяция трендов
- сетевое
- структурное
- матричное моделирование

213 К методам моделирования не относятся:

- сетевое
- наименьших квадратов
- имитационное
- структурное
- матричное моделирование

214 В каком случае применение интуитивных методов прогнозирования считается наиболее целесообразным?

- во всех случаях
- в случае, когда невозможно учесть влияние многих факторов из-за значительной сложности объекта прогноза;
- в случае полной определенности;
- в случае, когда влияние факторов, определяющих результат прогноза, предсказуемо;
- в случае наличия полной информации об объекте;

215 Укажите метод прогнозирования, основанный на принципе аналогии?

- эконометрические методы.
- метод моделирования;
- метод скользящих средних
- экстраполяция;
- метод наименьших квадратов;

216 С помощью какого метода минимизируется отклонение модели тренда от точек исходного временного ряда?

- морфологического анализа.
- наименьших квадратов;
- скользящих средних;

- системного анализа;
- метода «Дельфи»;

217 Характеризуют запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды

- нет верного ответа
- Естественно-природные прогнозы
- Техничко-экономические прогнозы
- Научно-технические прогнозы
- Социально-экономические прогнозы

218 Рассматривают перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.

- нет верного ответа
- Внешнеэкономические прогнозы
- Научно-технические прогнозы
- Социально-экономические прогнозы
- Естественно-природные прогнозы

219 Принцип системности прогнозирования означает

- нет верного ответа
- что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества
- не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

220 Принцип единства политики и экономики означает

- нет верного ответа
- что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества
- не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

221 Принцип научной обоснованности означает

- нет верного ответа
- что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества
- что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования

- не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

222 Принцип адекватности (соответствия) прогноза означает

- нет верного ответа
- не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.
- что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества

223 Принцип вариантности прогнозирования означает

- нет верного ответа
- связанность с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях
- что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества
- не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

224 Принцип целенаправленности

- нет верного ответа
- предполагает активный характер прогнозирования, поскольку содержание прогноза не сводится только к предвидению, а включает и цели, которые предстоит достигнуть в экономике путем активных действий органов государственной власти и управления.
- при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- связанность с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях
- в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества

225 Ретроспекция – это:

- нет верного ответа
- этап прогнозирования, на котором исследуется история развития объекта прогнозирования для получения его систематизированного описания
- этап прогнозирования, на котором исследуется систематизированное описание объекта прогнозирования с целью выявления тенденции его развития и выбора моделей и методов прогнозирования
- Исследование объективных связей социально-экономических явлений развития народного хозяйства в конкретных условиях в определенном периоде

226 Диагноз – это

- нет верного ответа
- этап прогнозирования, на котором исследуется систематизированное описание объекта прогнозирования с целью выявления тенденции его развития и выбора моделей и методов прогнозирования

- этап прогнозирования, на котором исследуется история развития объекта прогнозирования для получения его систематизированного описания
- этап прогнозирования, на котором по данным диагноза разрабатываются прогнозы развития объекта прогнозирования в будущем,
- Исследование объективных связей социально-экономических явлений развития народного хозяйства в конкретных условиях в определенном периоде

227 Проспекция – это

- нет верного ответа
- этап прогнозирования, на котором исследуется история развития объекта прогнозирования для получения его систематизированного описания
- этап прогнозирования, на котором исследуется систематизированное описание объекта прогнозирования с целью выявления тенденции его развития и выбора моделей и методов прогнозирования
- Исследование объективных связей социально-экономических явлений развития народного хозяйства в конкретных условиях в определенном периоде

228 Методом прогнозирования

- нет верного ответа
- совокупность приемов и способов мышления
- На основе теоретических исследований, достижений общественных, естественных и технических наук выясняются объективные варианты исследуемого процесса и тенденции его развития на перспективу.
- Накопление научного материала для обоснованного выбора определенных решений.
- анализ объекта

229 Какие из нижеследующих не входят в индивидуальные экспертные оценки:

- все не входят
- все входят
- метод интервью
- аналитический метод
- метод написания сценария

230 Что из нижеследующих не относится к этапам реализации метода «мозговой атаки»:

- оценка критических замечаний и составление списка
- построение «дерева целей»
- составление проблемной записки участников мозговой атаки
- генерация идей
- систематизация идей

231 Что из нижеследующих не относится к характерным особенностям метода «Дельфи»:

- все относятся
- обобщение мнения отдельных экспертов в согласованное групповое мнение
- анонимность экспертов
- использование результатов предыдущего тура опроса
- статистическая характеристика группового ответа

232 Какой инструмент анализа наиболее широко используется при построении прогнозных сценариев:

- ни один из перечисленных
- построение «дерева целей»

- статистический анализ группового ответа
- анализ причин возникновения проблемной ситуации
- использование результатов предыдущего тура опроса

233 Что из ниже перечисленных не относится к этапам разработки системы моделей прогнозирования:

- все являются этапами разработки моделей прогнозирования
- оценка параметров моделей прогнозирования
- проработка отдельных моделей и подсистемы моделей прогнозирования
- создание системы взаимодействующих моделей
- уточнение и развитие отдельных локальных систем и методик в ходе их практического использования

234 Какой из нижеследующих относится к индивидуальным экспертным оценкам А) метод интервью В) аналитический метод С) метод написания сценария

- ни один
- А,В,С
- А,В
- В,С
- А,С

235 Укажите верное выражение:

- верны все ответы.
- чем больше срок прогнозирования, тем ниже точность прогноза;
- чем больше срок прогнозирования, тем выше точность прогноза;
- чем меньше срок прогнозирования, тем ниже точность прогноза;
- точность прогноза не зависит от срока прогнозирования;

236 Назовите метод экспертных оценок, который предполагает составление вопросов с целью выявления перспектив или тенденций развития объекта или предмета исследования для составления прогноза:

- метод "комиссий".
- метод "интервью";
- метод написания "сценария";
- аналитический метод;
- метод "дерева целей";

237 Назовите метод экспертных оценок, который предполагает организацию совещания с участием нескольких экспертов, которые высказывают каждый свою точку зрения на ту или иную проблему:

- метод "интервью".
- метод "коллективной генерации идей";
- метод "комиссий";
- метод "дельфи";
- "дерево целей";

238 Укажите методы прогнозирования, не относящийся к индивидуальным экспертным оценкам:

- метод дерева целей
- метод комиссий

- метод интервью
- аналитический метод
- метод написания сценария

239 Укажите не относящиеся к коллективным экспертным оценкам:

- все входят
- аналитический метод
- метод комиссий
- метод коллективной генерации идей
- метод «Дельфи»

240 Что не относится к этапам реализации метода «мозговой атаки»:

- оценка критических замечаний и составление списка
- многотуровая процедура опроса экспертов посредством их анкетирования
- систематизация идей
- составление проблемной записки участников мозговой атаки
- генерация идей

241 Что из нижеследующих не относится к характерным особенностям метода «Дельфи»:

- все относятся
- получения продуктивных результатов за короткий срок путем вовлечения всех экспертов в активный творческий процесс.
- статистическая характеристика группового ответа
- использование результатов предыдущего тура опроса
- анонимность экспертов

242 2, 3, 4

- все
- 1, 2, 3
- 1, 3, 4
- 2, 3

243 Какой из нижеследующих относится к индивидуальным экспертным оценкам: 1.метод интервью 2.аналитический метод 3.метод построения сценариев 4.метод адаптивного сглаживания

- все
- 1, 2, 3
- 1, 3, 4
- 2, 3, 4
- 1, 3

244 Какой из нижеследующих относится к индивидуальным экспертным оценкам: 1.метод психо-интеллектуальной генерации идей 2. метод интервью 3.аналитический метод 4.метод скользящих средних

- все
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 1, 2, 4
- 2, 3

245 Какой из нижеследующих не относится к индивидуальным экспертным оценкам:

- метод построения сценариев
- метод адаптивного сглаживания
- аналитический метод
- метод интервью
- метод психо-интеллектуальной генерации идей

246 Какой метод прогнозирования предполагает «составление вопросов с целью выявления перспектив или тенденций развития объекта или предмета исследования для составления прогноза»:

- метод экстраполяции.
- метод «интервью»;
- аналитический метод;
- метод написания «сценария»;
- метод «дерева целей»;

247 Какой из интуитивных методов, предполагает «организацию совещания с участием нескольких экспертов, которые высказывают каждый свою точку зрения на ту или иную проблему»:

- метод "интервью".
- метод "коллективной генерации идей";
- аналитический метод;
- метод построения сценариев;
- метод комиссий

248 Что из перечисленных не является основой применения нормативного метода прогнозирования?

- норматив
- изучение аналогий;
- норма;
- расчет прогнозных показателей;
- составляющая нормы;

249 Техничко-экономические прогнозы исследуют

- перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.
- перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.
- запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды.

250 Научно-технические прогнозы рассматривают

- перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.

- достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.
- запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды.

251 Социально-экономические прогнозы

- перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.
- вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.
- перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды.

252 Естественно-природные прогнозы характеризуют

- перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.
- запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды.
- перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.

253 Внешнеэкономические прогнозы рассматривают

- запасы природных ресурсов и возможности их вовлечения в хозяйственный оборот, состояние растительного и животного мира, окружающей среды.
- перспективы сотрудничества с зарубежными странами, проблемы интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, вопросы рационализации экспорта и импорта и т.д.
- перспективы развития народного хозяйства, его отраслей, размещения производства, динамики технико-экономических показателей производства продукции, освоения ее новых видов, финансирования производства, структурных сдвигов в экономике и т.д.
- достижения научно-технического прогресса, развитие фундаментальных и прикладных исследований, новых видов техники и технологии, определяют последствия НТП.
- вопросы динамики уровня жизни населения, доходов, потребления населением продуктов питания и непродовольственных товаров, развития отраслей социальной инфраструктуры, демографии, занятости населения и т.д.

254 Принцип системности прогнозирования

- связан с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях

- означает, что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- означает, что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- означает, что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества, использование научного инструментария, достижений отечественного и зарубежного опыта формирования прогнозов
- характеризует не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

255 Принцип единства политики и экономики

- связан с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях
- означает, что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- означает, что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- означает, что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества, использование научного инструментария, достижений отечественного и зарубежного опыта формирования прогнозов
- характеризует не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

256 Принцип научной обоснованности

- связан с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях
- означает, что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества, использование научного инструментария, достижений отечественного и зарубежного опыта формирования прогнозов
- означает, что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- означает, что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- характеризует не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.

257 Принцип адекватности (соответствия) прогноза объективным закономерностям

- связан с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях
- характеризует не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.
- означает, что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- означает, что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- означает, что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества, использование научного инструментария, достижений отечественного и зарубежного опыта формирования прогнозов

258 Принцип вариантности прогнозирования

- характеризует не только процесс выявления, но и оценку устойчивых тенденций и взаимосвязей в развитии народного хозяйства и создания теоретического аналога реальных экономических процессов с их полной и точной имитацией.
- связан с возможностью развития народного хозяйства и его отдельных звеньев по разным траекториям, при разных взаимосвязях и структурных соотношениях
- означает, что народное хозяйство рассматривается, с одной стороны как единый объект, а с другой – как совокупность относительно самостоятельных объектов или направлений прогнозирования
- означает, что при рассмотрении вопросов развития экономики, составлении прогнозов и программ следует исходить из совокупности экономических интересов всех субъектов хозяйствования
- означает, что в экономическом прогнозировании всех уровней необходим всесторонний учет требований объективных экономических и других законов развития общества, использование научного инструментария, достижений отечественного и зарубежного опыта формирования прогнозов

259 Метод аналогии

- позволяет систематизировать полученный набор альтернативных решений по всем возможным сочетаниям вариантов и выбрать из них сначала приемлемые, а затем наиболее эффективные решения по экономическим критериям
- позволяет перенести прогнозируемое состояние одних объектов на другие
- позволяет получить прогноз через количественную оценку связи между двумя или несколькими взаимодействующими явлениями.
- устанавливает изменение результативности признака под влиянием одного или нескольких факторов.
- изучает влияние факторов на результативный признак.

260 Метод коррекционного анализа

- позволяет систематизировать полученный набор альтернативных решений по всем возможным сочетаниям вариантов и выбрать из них сначала приемлемые, а затем наиболее эффективные решения по экономическим критериям
- позволяет получить прогноз через количественную оценку связи между двумя или несколькими взаимодействующими явлениями.
- позволяет перенести прогнозируемое состояние одних объектов на другие
- устанавливает изменение результативности признака под влиянием одного или нескольких факторов.
- изучает влияние факторов на результативный признак.

261 Метод регрессивного анализа

- позволяет систематизировать полученный набор альтернативных решений по всем возможным сочетаниям вариантов и выбрать из них сначала приемлемые, а затем наиболее эффективные решения по экономическим критериям
- устанавливает изменение результативности признака под влиянием одного или нескольких факторов.
- позволяет перенести прогнозируемое состояние одних объектов на другие
- позволяет получить прогноз через количественную оценку связи между двумя или несколькими взаимодействующими явлениями.
- изучает влияние факторов на результативный признак.

262 Метод дисперсионного анализа

- позволяет систематизировать полученный набор альтернативных решений по всем возможным сочетаниям вариантов и выбрать из них сначала приемлемые, а затем наиболее эффективные решения по экономическим критериям
- изучает влияние факторов на результативный признак.
- позволяет перенести прогнозируемое состояние одних объектов на другие
- позволяет получить прогноз через количественную оценку связи между двумя или несколькими взаимодействующими явлениями.
- устанавливает изменение результативности признака под влиянием одного или нескольких факторов.

263 Метод морфологического анализа

- изучает влияние факторов на результирующий признак.
- позволяет систематизировать полученный набор альтернативных решений по всем возможным сочетаниям вариантов и выбрать из них сначала приемлемые, а затем наиболее эффективные решения по экономическим критериям
- позволяет перенести прогнозируемое состояние одних объектов на другие
- позволяет получить прогноз через количественную оценку связи между двумя или несколькими взаимодействующими явлениями.
- устанавливает изменение результативности признака под влиянием одного или нескольких факторов.

264 Что из перечисленных относится к трендовым эконометрическим моделям?

- структурная модель
- модель, в которой в качестве фактора рассматривается время
- модель производственной функции
- балансовая модель
- нелинейная модель

265 Какая из моделей в форме производственной функции традиционно считалась наиболее приемлемой для прогнозирования экономического роста

- балансовая
- двухфакторная модель в форме производственной функции
- оптимизационная
- имитационная
- четырехфакторная модель в форме производственной функции

266 Какие аспекты в системе макроэкономических моделей экономического прогнозирования не исследуются: А. факторный аспект В. лаговый аспект С. структурный аспект Д. потенциальный аспект Е. территориальный

- В,Е
- Д,Е
- С,Д,В
- А,В,Е
- В,С,

267 Какой из комплексов не рассматривается в модели структуры народного хозяйства

- производственной инфраструктуры
- военно-промышленный
- топливно-энергетический
- инвестиционный
- аграрно-промышленный

268 Под системой моделей прогнозирования научно-технического прогресса следует понимать

- комплексную характеристику народного хозяйства
- совокупность методик и моделей, позволяющую дать согласованный и непротиворечивый прогноз научно-технического развития отрасли, основывающийся на изучении складывающихся в текущем и будущих периодах технико-экономических тенденций и закономерностей
- необходимо системное согласование отдельных прогнозов
- основополагающую модель экономики, в которой показывается многообразные натуральные и стоимостные связи в экономике страны

- показатели производства и распределения продукции в народном хозяйстве для ряда лет планового периода с учетом взаимосвязей производств, капитальных вложений, трудовых ресурсов и объемов продукции по отраслям

269 Факторный аспект сбалансированности экономики основывается

- на системном согласовании отдельных прогнозов, которое должно обеспечить непротиворечивость и взаимную корректировку последних.
- на взаимосвязи между объемом выпуска продукции и затратами факторов производства
- на распределении во времени затрат факторов производства и достигаемого при их взаимодействии эффекта
- на пропорциях между I и II подразделениями общественного производства и взаимосвязях межотраслевых потоков продукции с элементами конечного потребления
- на максимально возможном использовании данных динамических временных рядов и предполагает проверку их соответствия реальным экономическим процессам и содержательности оцениваемых параметров

270 Лаговый аспект сбалансированности основывается

- на системном согласовании отдельных прогнозов, которое должно обеспечить непротиворечивость и взаимную корректировку последних.
- на распределении во времени затрат факторов производства и достигаемого при их взаимодействии эффекта
- на взаимосвязи между объемом выпуска продукции и затратами факторов производства
- на пропорциях между I и II подразделениями общественного производства и взаимосвязях межотраслевых потоков продукции с элементами конечного потребления
- на максимально возможном использовании данных динамических временных рядов и предполагает проверку их соответствия реальным экономическим процессам и содержательности оцениваемых параметров

271 Структурный аспект сбалансированности основывается

- на системном согласовании отдельных прогнозов, которое должно обеспечить непротиворечивость и взаимную корректировку последних.
- на пропорциях между I и II подразделениями общественного производства и взаимосвязях межотраслевых потоков продукции с элементами конечного потребления
- на распределении во времени затрат факторов производства и достигаемого при их взаимодействии эффекта
- на взаимосвязи между объемом выпуска продукции и затратами факторов производства
- на максимально возможном использовании данных динамических временных рядов и предполагает проверку их соответствия реальным экономическим процессам и содержательности оцениваемых параметров

272 На первом этапе разработки локальных методик прогнозирования прорабатываются

- создается система взаимодействующих моделей прогнозирования, уточняются и согласовываются подсистемы моделей, проверяется их взаимодействие, определяется последовательность использования отдельных моделей
- отдельные модели и подсистемы моделей прогнозирования
- развитие отдельных локальных систем и методик в ходе практического их использования для целей комплексного прогнозирования научно-технического прогресса
- прогноз отраслевой структуры производства, основных производственных фондов, производственных капитальных вложений и трудовых ресурсов
- производство валового общественного продукта

273 На втором этапе разработки локальных методик прогнозирования прорабатываются

- система взаимодействующих моделей прогнозирования, уточняются и согласовываются подсистемы моделей, проверяется их взаимодействие, определяется последовательность использования отдельных моделей

- развитие отдельных локальных систем и методик в ходе практического их использования для целей комплексного прогнозирования научно-технического прогресса
- прогноз отраслевой структуры производства, основных производственных фондов, производственных капитальных вложений и трудовых ресурсов
- производство валового общественного продукта
- отдельные модели и подсистемы моделей прогнозирования

274 На что распространяются ограничения в динамической экономико-математической модели?

- все ответы верны.
- на несколько отрезков времени;
- на минимизацию затрат;
- на количество продукции;
- на определенный отрезок времени;

275 На что распространяются ограничения в статической экономико-математической модели?

- все ответы верны.
- на несколько отрезков времени;
- на минимизацию затрат;
- на количество продукции
- на определенный отрезок времени;

276 Какой будет экономико-математическая модель, если в ней ограничения установлены для определенного отрезка времени?

- факторной.
- статической;
- простейшей;
- дескриптивной;
- динамической;

277 Какой будет экономико-математическая модель, если в ней ограничения установлены для нескольких отрезков времени?

- факторной.
- динамической;
- простейшей;
- дескриптивной;
- статической;

278 Что включает в себя комплекс межотраслевых моделей экономического прогнозирования?

- все ответы верны.
- укрупненную динамическую и развернутую натурально-стоимостную модели;
- развернутую динамическую и укрупненную натурально-стоимостную модели;
- укрупненные динамические модели;
- развернутые натурально-стоимостные модели;

279 Что такое лаг?

- нарушение последовательности явлений
- запаздывание, временной интервал между двумя взаимозависимыми экономическими явлениями, одно из которых является причиной, а другое - следствием;
- запаздывание;

- временной интервал;
- запаздывание в принятии решений;

280 Какой из комплексов не рассматривается в модели структуры народного хозяйства

- производственной инфраструктуры
- все рассматриваются
- топливно-энергетический
- инвестиционный
- аграрно-промышленный

281 Укажите наиболее распространенные модели экономического роста

- имитационные
- факторные
- нормативные
- оптимизационные
- балансовые

282 Какие из моделей прогнозирования экономического роста получили наибольшее распространение

- нормативные
- факторные
- территориальные
- балансовые
- структурные

283 На третьем этапе разработки локальных методик прогнозирования прорабатываются

- отдельные модели и подсистемы моделей прогнозирования
- система взаимодействующих моделей прогнозирования, уточняются и согласовываются подсистемы моделей, проверяется их взаимодействие, определяется последовательность использования отдельных моделей
- развитие отдельных локальных систем и методик в ходе практического их использования для целей комплексного прогнозирования научно-технического прогресса
- прогноз отраслевой структуры производства, основных производственных фондов, производственных капитальных вложений и трудовых ресурсов
- производство валового общественного продукта

284 Использование математического аппарата для описания моделей связано

- с составлением экономических прогнозов на макроэкономическом уровне
- с преимуществами математического подхода к многостадийным процессам обработки информации, использованием идентичных средств формирования задач, поиска методов их решения, фиксации этих методов и их преобразования в программы, рассчитанные на применение средств вычислительной техники
- с увеличением длительности прогнозируемого периода
- с показателями производства и распределения продукции в народном хозяйстве для ряда лет планового периода с учетом взаимосвязей производств, капитальных вложений, трудовых ресурсов и объемов продукции по отраслям
- с развитием известной схемы МОБ, содержит комплексную характеристику народного хозяйства

285 Функция модели народнохозяйственной динамики

- основана на распределении во времени затрат факторов производства и достигаемого при их взаимодействии эффекта

- позволяет определить возможные траектории экономического роста в разрезе таких функциональных групп, как средства труда, предметы труда, предметы потребления, и описывает факторный, лаговый и структурный аспекты сбалансированности народного хозяйства
- используются для составления прогноза отраслевой структуры производства, основных производственных фондов, производственных капитальных вложений и трудовых ресурсов
- позволяет определить возможные траектории экономического роста в разрезе отраслей народного хозяйства и промышленности
- основывается на взаимосвязи между объемом выпуска продукции и затратами факторов производства

286 Система макроэкономических моделей основывается

- на прогнозировании научно-технического прогресса
- на плановом балансе народного хозяйства, представляющем собой надежное и эффективное средство определения уровней, темпов и пропорций развития общественного производства и его важнейших отраслей
- на распределении во времени затрат факторов производства и достигаемого при их взаимодействии эффекта
- на взаимосвязи между объемом выпуска продукции и затратами факторов производства
- на определении возможных траекторий экономического роста в разрезе таких функциональных групп, как средства труда, предметы труда, предметы потребления, и описывает факторный, лаговый и структурный аспекты сбалансированности народного хозяйства

287 Какой вид экономической модели прогнозирования описывает зависимость уровня и динамики того или иного показателя от уровня и динамики влияющих на него экономических показателей?

- все ответы верны.
- факторная модель;
- структурная модель;
- статическая экономико-математическая модель;
- динамическая экономико-математическая модель;

288 Какие из перечисленных относятся к эконометрическим моделям? 1. факторные 2. оптимизационные 3. структурные 4. комбинированные 5. имитационные

- 2,4,5
- 1,3,4
- 1,2,4
- 1,2,3
- 2,3,4

289 Что из ниже следующих соответствует определению факторных моделей прогнозирования?

- все ответы верны.
- модели, описывающие прогнозируемый показатель в зависимости от влияющих на него показателей-факторов
- модели, рассматривающие в качестве фактора время
- модели, использующая формальные приемы моделирования
- модели, позволяющие определять оптимальные решения

290 Укажите верное утверждение:

- наиболее распространенная модель межотраслевого баланса – матричная
- все утверждения верны
- межотраслевой баланс – модель экономики, отражающая натуральные и стоимостные связи в народном хозяйстве

- по модели межотраслевого баланса по заданному уровню конечного потребления рассчитывается сбалансированное производство и распределение продукции
- модели межотраслевого баланса по заданным объемам производства по одним отраслям и заданному конечному потреблению в других отраслях рассчитывается баланс производства и потребления продукции в полном объеме

291 Какие аспекты в системе макроэкономических моделей экономического прогнозирования не исследуются:

- факторный аспект
- стоимостной аспект;
- лаговый аспект
- структурный аспект
- синтез факторного, лагового, структурного аспектов на основе принципа оптимальности

292 Какие бывают межотраслевые модели в соответствии с их отличительными свойствами?

- натуральные, стоимостные, натурально-стоимостные
- все ответы верны
- дескриптивные и оптимизационные
- укрупненные и дезагрегированные
- статические, динамические

293 К эконометрическим моделям не относятся? 1. факторные 2. оптимизационные 3. структурные 4. комбинированные 5. имитационные

- 2,3,4
- 2,5
- 1,2,4
- 1,3
- 1,2,3

294 Какой вид экономической модели прогнозирования описывает зависимость уровня и динамики того или иного показателя от уровня и динамики влияющих на него экономических показателей?

- все ответы верны.
- факторные модели;
- структурные модели;
- межотраслевые модели
- комбинированные

295 что из перечисленных распространяются ограничения в динамической экономико-математической модели?

- все ответы верны.
- на несколько отрезков времени;
- на количество факторов;
- на количество уравнений;
- на определенный отрезок времени;

296 На что из перечисленных распространяются ограничения в статической экономико-математической модели?

- все ответы верны.
- на определенный отрезок времени;

- на количество параметров;
- на количество критериев;
- на несколько отрезков времени;

297 Какой будет экономико-математическая модель, если в ней ограничения установлены для определенного отрезка времени?

- факторной.
- статической;
- регрессионной;
- корреляционной;
- динамической;

298 Какой будет экономико-математическая модель, если в ней ограничения установлены для нескольких отрезков времени?

- нормативной.
- динамической;
- балансовой;
- экстраполяционной;
- статической;

299 Что включает в себя комплекс межотраслевых моделей экономического прогнозирования?

- все ответы верны.
- укрупненную динамическую и развернутую натурально-стоимостную модели;
- укрупненные натурально-стоимостные модели;
- развернутую динамическую и укрупненную натурально-стоимостную модели;
- развернутые динамические модели;

300 Что такое лаг?

- определенная последовательность явлений
- запаздывание, временной интервал между двумя взаимозависимыми экономическими явлениями, одно из которых является причиной, а другое - следствием;
- запаздывание; вызванное внутренним устройством рыночного механизма
- временной интервал; отделяющий два события
- запаздывание в принятии решений, вызванное некомпетентностью правительства

301 Из предложенных вариантов выберите тот, который отражает обобщенную характеристику экономических результатов национального хозяйства:

- все ответы верны.
- валовой национальный продукт;
- валовой доход предприятия;
- производительность труда;
- прибыль;

302 Что выступает в качестве показателей экономических результатов?

- физические объемы производства отдельных видов товаров, признаваемых на данном историческом этапе важнейшими;
- все ответы верны.
- объем и структура производимых товаров и услуг;
- качество и технический уровень производимых товаров и услуг;
- ВВП, ВНП, национальный доход;

303 Что отражает обобщенную характеристику экономических результатов национального хозяйства:

- государственный бюджет.
- валовой национальный продукт;
- валовой продукт региона;
- энергоемкость производства;
- объем экспорта;

304 Что из перечисленных не выступает в качестве показателей экономических результатов?

- физические объемы производства отдельных видов товаров, признаваемых на данном историческом этапе важнейшими;
- все являются показателями экономических результатов.
- объем и структура производимых товаров и услуг;
- качество и технический уровень производимых товаров и услуг;
- ВВП, ВНП, национальный доход;

305 Целевая эффективность представляет собой

- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- качественную характеристику общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.
- совокупную способность экономики страны, ее отраслей, предприятий, хозяйств осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности
- комплекс взаимосвязанных потенциалов: научно-технического, промышленно-производственного, аграрно-промышленного, инвестиционного и социального развития
- обобщенную характеристику уровня развития экономики

306 Ресурсная эффективность отражает

- качественную характеристику общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.
- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- совокупную способность экономики страны, ее отраслей, предприятий, хозяйств осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности
- комплекс взаимосвязанных потенциалов: научно-технического, промышленно-производственного, аграрно-промышленного, инвестиционного и социального развития
- обобщенную характеристику уровня развития экономики

307 Под эффективностью хозяйственной деятельности понимается

- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- результативность производственной, инвестиционной и финансовой деятельности
- комплекс взаимосвязанных потенциалов: научно-технического, промышленно-производственного, аграрно-промышленного, инвестиционного и социального развития
- обобщенная характеристика уровня развития экономики
- качественная характеристика общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.

308 Показателями экстенсивности развития являются

- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- количественные показатели использования ресурсов: численность работающих, величина используемых основных производственных фондов (величина амортизации), объем авансированных оборотных средств.
- комплекс взаимосвязанных потенциалов: научно-технического, промышленно-производственного, аграрно-промышленного, инвестиционного и социального развития
- обобщенная характеристика уровня развития экономики
- качественная характеристика общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.

309 Показатели интенсивности развития

- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- качественные показатели использования ресурсов.
- количественные показатели использования ресурсов: численность работающих, величина используемых основных производственных фондов (величина амортизации), объем авансированных оборотных средств.
- обобщенная характеристика уровня развития экономики
- качественная характеристика общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.

310 Что из предложенных вариантов является основой экономического и социального прогнозирования?

- все ответы верны.
- валовой национальный продукт;
- валовой доход предприятия;
- производительность труда;
- прибыль;

311 Из предложенных вариантов выберите тот, который отражает показатель целевой эффективности использования экономического потенциала?

- все ответы верны.
- ВВП на душу населения;
- валовой доход предприятия;
- валовой доход предприятия;
- фондоотдача;

312 Из предложенных вариантов выберите тот, который отражает показатель целевой эффективности использования экономического потенциала?

- все ответы верны
- производительность труда
- ВВП на душу населения
- национальный доход на душу населения
- объем накопления материальных ценностей на душу населения

313 В каких аспектах рассматривается проблема эффективности общественного производства?

- все ответы верны
- в целевом и ресурсном;
- в бюджетном и коммерческом;
- в целевом и нецелевом;
- в эффективном и неэффективном;

314 В чем заключается суть проблемы эффективного использования экономического потенциала страны?

- верны все ответы.
- в определении путей и способов достижения наибольшего удовлетворения безграничных общественных потребностей в условиях редкости, ограниченности ресурсов;
- в определении путей и способов достижения наибольшего удовлетворения безграничных общественных потребностей в отсутствии ограниченности ресурсов;
- в определении путей и способов повышения производительности труда;
- в определении путей и способов обеспечения занятости населения страны;

315 Что отражает понятие экономического потенциала?

- все ответы верны.
- трудовой потенциал населения;
- потребительский потенциал населения;
- экономическая эффективность жизни населения;
- жизненный фонд населения;

316 Что является основой экономического и социального прогнозирования?

- промышленное производство.
- экономический потенциал национального хозяйства;
- реальный сектор экономики;
- структура экономики
- социальная защищенность населения;

317 Что является показателем целевой эффективности использования экономического потенциала?

- все ответы верны.
- ВВП на душу населения;
- энергоемкость;
- фондоемкость;
- фондоотдача;

318 Что является показателем ресурсной эффективности использования экономического потенциала?

- все ответы верны
- производительность труда
- ВВП на душу населения
- национальный доход на душу населения
- объем накопления материальных ценностей на душу населения

319 каких аспектах рассматривается проблема эффективности общественного производства?

- все ответы верны.
- целевом и ресурсном;
- территориальном и отраслевом;
- региональном и государственном;
- потенциальном и реальном;

320 Что такое "экономический потенциал страны"?

- экономические ресурсы страны и экономические результаты;

- все ответы верны.
- совокупная способность экономики страны, ее отраслей, предприятий, хозяйств осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности, обеспечивать развитие производства и потребления
- комплекс взаимосвязанных потенциалов: научно-технического, промышленно-производственного, аграрно-промышленного, инвестиционного и социального развития и др.;
- обобщенная характеристика уровня развития экономики;

321 Что такое "экономические ресурсы страны"?

- все природные ресурсы страны;
- все ответы верны.
- все накопленные страной и располагающиеся как на своей территории, так и за рубежом материальные ценности;
- все накопленные страной и располагающиеся как на своей территории, так и за рубежом научные и интеллектуальные способности;
- все накопленные страной и располагающиеся как на своей территории, так и за рубежом материальные информационные и трудовые ресурсы, включая предпринимательские способности;

322 Что отражает ресурсная эффективность общественного производства?

- рациональность использования ограниченных ресурсов;
- все ответы верны.
- рациональность организации общественного производства;
- рациональность комбинации факторов производства;
- рациональность применения имеющихся ресурсов;

323 Что характеризует интенсивную форму функционирования экономического потенциала общества?

- верны все ответы.
- повышение целевой эффективности на основе роста эффективности использования каждой единицы имеющихся ресурсов;
- повышение целевой эффективности за счет вовлечения в общественное производство дополнительных ресурсов;
- повышение целевой эффективности на основе роста эффективности использования каждой единицы имеющихся ресурсов и за счет вовлечения в общественное производство дополнительных ресурсов;
- изменение целевой эффективности прямо-пропорциональной зависимости от ресурсной эффективности;

324 Что из перечисленных частично отражает понятие «экономический потенциал страны»?

- экономические ресурсы страны и экономические результаты;
- топливно-энергетические и трудовые ресурсы.
- совокупная способность экономики страны, ее отраслей, предприятий, хозяйств осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности, обеспечивать развитие производства и потребления
- комплекс взаимосвязанных потенциалов: научно-технического, промышленно-производственного, аграрно-промышленного, инвестиционного и социального развития и др.;
- обобщенная характеристика уровня развития экономики;

325 1, 2, 3, 4

- 1, 2, 3
- 1, 2
- 1, 3

- 2, 3, 4

326 Что из перечисленных не отражает ресурсную эффективность общественного производства?

- рациональность использования ограниченных ресурсов;
 рациональность удовлетворения потребностей
 рациональность организации общественного производства;
 рациональность комбинации факторов производства;
 рациональность применения имеющихся ресурсов;

327 Из предложенных вариантов выберите тот, который будет являться объективным фактором, влияющим на характер демографического развития?

- уровень доходов населения;
 нет верного ответа
 условия труда;
 уровень медицинского обслуживания;
 обеспеченность населения жильем;

328 Не относятся к объектами демографических прогнозов показатели:

- миграция,
 доходы населения
 численность населения
 половозрастная структура населения
 рождаемость,

329 Не относятся к объектами демографических прогнозов показатели:

- миграция,
 уровень безработицы
 смертность
 половозрастная структура населения
 рождаемость,

330 Наиболее используемые методы при построении демографических прогнозов

- 1, 3, 4
 1,2,3,4
 1, 2, 3
 2, 3, 4
 2, 4, 5

331 Назовите фактор, который непосредственно не влияет на динамику смертности?

- состояние экологической обстановки;
 структура экономики
 качество медицинского обслуживания;
 эффективность социальной защиты малообеспеченных слоев населения;
 интенсивность труда и его условий;

332 Какие виды прогнозов охватывают движение народонаселения и воспроизводство трудовых ресурсов?

- уровня жизни

- демографические;
- экономические;
- использования природных ресурсов;
- развития НТП;

333 Что составляет основную статистическую базу демографических прогнозов? 1) статистика уровня жизни 2) текущий статистический учет населения 3) специально организованные статистические наблюдения, переписи населения 4) результаты исследования занятости

- все верны
- 2, 3
- 1, 2
- 3, 4
- 1, 2, 3

334 Не относятся к объектами демографических прогнозов показатели:

- миграции,
- все относятся
- численности населения
- половозрастной структуры населения
- рождаемости,

335 Наиболее используемые методы при построении демографических прогнозов 1) методы экстраполяции; 2) экономико-математические методы, позволяющие разработать многофакторные динамические модели; 3) методы передвижки возрастов; 4) методы экспертных оценок.

- 1, 3, 4
- 1,2,3,4
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 2, 4, 5

336 Из предложенных вариантов выберите тот, который будет являться объективным фактором, влияющим на характер демографического развития? П

- все ответы верны.
- последствия мирового финансового кризиса;
- уровень доходов населения;
- обеспеченность населения жильем
- уровень образованности населения;

337 Какие виды прогнозов охватывают движение народонаселения и воспроизводство трудовых ресурсов?

- социального развития.
- демографические;
- экономические;
- природных ресурсов;
- научно-технические;

338 Стадии разработки демографического прогноза 1. аналитическая 2. целевая 3. расчетная 4. предпрогнозная 5. испытательная

- 1, 3
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 1, 2, 3, 4
- 3, 4, 5

339 Какие демографические прогнозы не разрабатываются по времени упреждения?

- сверхдолгосрочные
- оперативные
- краткосрочные
- среднесрочные
- долгосрочные

340 На какой период разрабатываются краткосрочные демографические прогнозы?

- 3 – 7 лет
- от 1 года до 10 лет
- до 1 года
- от 1 года до 3 лет
- 3 - 5 лет

341 На какой период разрабатываются среднесрочные демографические прогнозы?

- 15 - 25 лет
- 10 – 25 лет
- 5 – 7 лет
- 5 – 10 лет
- 10 – 15 лет

342 На какой период разрабатываются долгосрочные демографические прогнозы?

- 25 - 40 лет
- 25 – 50 лет
- 15 – 25 лет
- 15 – 30 лет
- 20 – 30 лет

343 На какой период разрабатываются сверхдолгосрочные демографические прогнозы?

- свыше 20 лет
- свыше 50 лет
- свыше 30 лет
- свыше 40 лет
- свыше 60 лет

344 Стадии разработки демографического прогноза 1. аналитическая 2. целевая 3. расчетная 4. предпрогнозная 5. испытательная

- 1, 3
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 1, 2, 3, 4
- 3, 4, 5

345 Назовите фактор, который может повлиять на динамику смертности?

- состояние экологической обстановки;
- все ответы верны.
- качество медицинского обслуживания;
- эффективность социальной защиты малообеспеченных слоев населения;
- интенсивность труда и его условий;

346 Что не входит в начальную стадию разработки демографического прогноза?

- выявление диспропорций и негативных тенденций, возникших в демографическом развитии страны;
- обоснование состава целей демографического прогноза
- анализ демографической ситуации в стране или регионе на начало прогнозируемого периода;
- оценка демографических результатов развития общества за истекший период;
- сопоставление результатов развития общества за истекший период с прогнозными значениями данных показателей;

347 Что входит в целевую стадию разработки демографического прогноза?

- оценку демографических результатов развития общества за истекший период
- определение целей, достижение которых представляет собой решение проблем, возникших в демографическом развитии
- обоснование структуры населения
- обоснование численности
- сопоставление результатов развития общества за истекший период с прогнозными значениями данных показателей

348 Что входит в расчетную стадию разработки демографического прогноза?

- обоснование целей, достижение которых представляет собой решение проблем, возникших в демографическом развитии
- обосновании системы прогнозных показателей
- выявление диспропорций и негативных тенденций, возникших в демографическом развитии страны
- обоснование целей демографического развития
- анализ демографической ситуации в стране или регионе на начало прогнозируемого периода

349 Что не входит в расчетную стадию разработки демографического прогноза?

- обоснование показателей смертности
- обоснование целей демографического развития
- обоснование численности населения
- обоснование естественного прироста населения
- обоснование показателей структуры населения

350 все входят

- 2, 3, 4
- 1, 3
- 2, 4
- 1, 2, 3

351 1, 3, 5

- 3, 4, 5
- 2, 4, 5
- 1, 2, 3

2, 3, 5

352 1, 3, 4

3, 4, 5

1, 2, 5

2, 3, 4

2, 3, 5

353 Что содержит в себе начальная стадия разработки демографического прогноза?

- выявление диспропорций и негативных тенденций, возникших в демографическом развитии страны;
- все ответы верны.
- анализ демографической ситуации в стране или регионе на начало прогнозируемого периода;
- оценку демографических результатов развития общества за истекший период;
- сопоставление результатов развития общества за истекший период с прогнозными значениями данных показателей;

354 Какая из функций является производственной функцией Кобба-Дугласа

$Y = a + bx$

355 Сколько факторов в модели производственной функции традиционно считалась наиболее приемлемой для прогнозирования экономического роста?

10.0

2.0

4.0

5.0

1.0

356 К основным показателям экономического роста относятся

- все относятся
- реальный ВВП на душу населения
- расходы госбюджета
- объем экспорта
- курс национальный валюты

357 Что из перечисленных не относится к факторам экономического роста

- научно-технический прогресс
- все относятся
- труд
- капитал
- предпринимательская способность

358 Какой вид показателей экономического роста позволяет исключить воздействие инфляции?

- денежные показатели.
- натуральные показатели;
- физический рост;
- стоимостной рост;
- физический и стоимостной рост;

359 Укажите фактор, не относящийся к основным факторам экономического роста

- научно-технический прогресс
- территориальная структура экономики
- труд
- капитал
- предпринимательская способность

360 Основная задача прогнозирования рынка труда

- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- Анализ тенденций формирования рынка труда в регионе, стране
- количественное использование ресурсов: численность работающих, величина используемых основных производственных фондов (величина амортизации), объем авансированных оборотных средств.
- качественные показатели использования ресурсов.
- качественная характеристика общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.

361 Основная задача прогнозирования рынка труда

- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- Оценка конкурентоспособности отдельных социально-демографических групп населения, а также возможностей государства и местных органов власти обеспечить защиту социально уязвимых слоев
- количественное использование ресурсов: численность работающих, величина используемых основных производственных фондов (величина амортизации), объем авансированных оборотных средств.
- качественные показатели использования ресурсов.
- качественная характеристика общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.

362 Основная задача прогнозирования рынка труда

- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.
- предвидение новых тенденций альтернатив развития рынка труда.
- количественное использование ресурсов: численность работающих, величина используемых основных производственных фондов (величина амортизации), объем авансированных оборотных средств.
- качественные показатели использования ресурсов.
- качественная характеристика общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.

363 Основная задача прогнозирования рынка труда

- количественное использование ресурсов: численность работающих, величина используемых основных производственных фондов (величина амортизации), объем авансированных оборотных средств.
- расчет вариантов количественных показателей спроса и предложения на рынке труда
- качественные показатели использования ресурсов.
- качественная характеристика общественного производства с точки зрения уровня развития и степени удовлетворения потребностей общества.
- рациональность организации общественного производства, комбинации факторов производства, применения имеющихся ресурсов.

364 Прогноз спроса на рабочую силу опирается на следующую общую формулу

- $C=P+V$

- $C=3+B$
- $C=3*B$
- $C=(3+B)*1$
- $C=(3+P)$

365 Прогноз предложения рабочей силы основан на формуле:

- $\Pi=3+K_d$,
- $\Pi=3+N*K_d$
- $\Pi=3+N$
- $\Pi= N*K_d$
- $\Pi=(3+N)*100$

366 Какие из ниже перечисленных факторов рассматриваются в двухфакторной производственной функции Кобба – Дугласа для прогнозирования экономического роста 1. инвестиции 2.затраты труда в сфере материального производства 3.государственные расходы 4. производственные фонды 5.предложение денег

- 3,5
- 2,4
- 1,2
- 2,3
- 4,5

367 $\alpha + \beta > 1$

- $\alpha < \beta$
- $\alpha + \beta < 1$
- $\alpha + \beta = 1$
- $\alpha > \beta$

368 Какие из ниже перечисленных факторов рассматриваются в двухфакторной производственной функции Кобба – Дугласа для прогнозирования экономического роста 1. инвестиции 2.затраты труда в сфере материального производства 3.государственные расходы 4. производственные фонды

- 3.1
- 2.4
- 1.2
- 2.3
- 4.3

369 К основным моделям экономического роста не относятся

- все относятся
- модель Хикса-Хансена
- модель Домара
- модель Харрода
- модель Солоу

370 Какие из перечисленных не относятся к экстенсивным факторам экономического роста

- рост объемов потребляемого топлива
- все относятся
- увеличение объема инвестиции при сохранении существующего уровня технологии;

- увеличение числа занятых работников;
- рост объемов потребляемого сырья, материалов

371 Что из перечисленных не относится к интенсивным факторам экономического роста

- повышение эффективности хозяйственной деятельности за счет лучшей ее организации.
- все относятся
- ускорение научно-технического прогресса (внедрение новой техники, технологий, путем обновления основных фондов и т.д.);
- повышение квалификации работников;
- улучшение использования основных и оборотных фондов;

372 Что традиционно рассматривается как факторы в двухфакторной модели Кобба – Дугласа для прогнозирования экономического роста 1. налоги 2. сбережения 3. затраты труда в сфере материального производства 4. производственные фонды 5. государственные расходы

- 2,4
- 3,4
- 1,2
- 2,3
- 4,5

373 $\alpha + \beta > 1$

- $\alpha + \beta = 0$
- $\alpha + \beta < 0,5$
- $\alpha + \beta = 1$
- $\alpha + \beta = 0,5$

374 $\alpha + \beta = 1$

- $\alpha + \beta = 2$
- $\alpha + \beta > 1$
- $\alpha + \beta = 0,8$
- $\alpha + \beta = 0$

375 Какие факторы рассматриваются в двухфакторной производственной функции Кобба – Дугласа для прогнозирования экономического роста 1. инвестиции 2. затраты труда в сфере материального производства 3. государственные расходы 4. производственные фонды 5. налоги

- 3,1
- 2,4
- 1,2
- 2,5
- 4,5

376 Что из перечисленных относится к основным показателям экономического роста?

- все относятся
- реальный ВВП на душу населения
- объем денежной массы
- расходы госбюджета
- объем экспорта

377 К основным моделям экономического роста относятся

- модель Лукаса
- модель Солоу
- модель Тинбергена
- модель Манделла
- модель Хикса-Хансена

378 Какой из факторов не является экстенсивным фактором экономического роста?

- рост объемов потребляемого топлива
- научно-технический прогресс
- увеличение объема инвестиций при сохранении существующего уровня технологии;
- увеличение числа занятых работников;
- рост объемов потребляемого сырья, материалов

379 Какой из факторов не является интенсивным фактором экономического роста?

- повышение эффективности хозяйственной деятельности за счет лучшей ее организации.
- рост объемов потребляемого сырья, материалов, топлива
- ускорение научно-технического прогресса (внедрение новой техники, технологий, путем обновления основных фондов и т.д.);
- повышение квалификации работников;
- улучшение использования основных и оборотных фондов;

380 изменение в процентах производства топлива при изменении производства в металлургической отрасли на 1%

- влияние прочих факторов на рост производства топлива.
- прогнозный уровень производства металлургической отрасли
- прогнозный уровень производства топлива
- прирост производства топлива в процентах

381 Производственная функция для нефтяной промышленности выглядит следующим образом $Y = 99,2 + 30,1F + 175,3L + 2,76P$ где F – среднегодовая стоимость основных производственных фондов L – численность производственного персонала P – средняя производительность нефтяных пластов. Что означает коэффициент при F ?

- среднегодовой прирост основных фондов.
- рост производства нефти на 30,1 единицы при увеличении стоимости основных фондов на единицу
- прогнозный уровень роста основных фондов
- совокупное влияние всех факторов на рост производства нефти
- рост стоимости основных фондов за прошлый период

382 Из предложенных вариантов выберите тот, который можно отнести к интенсивным факторам экономического роста?

- все ответы верны.
- повышение квалификации работников;
- увеличение объема инвестиций при сохранении существующего уровня технологий;
- увеличение числа занятых работников;
- рост объемов производственных фондов;

383 изменение в процентах производства топлива при изменении производства в металлургической отрасли на 1%

- влияние прочих факторов на рост производства топлива.
- прогнозный уровень производства в остальной промышленности

- прирост производства в металлургии
- прогнозный уровень производства топлива

384 Производственная функция для нефтяной промышленности выглядит следующим образом $Y = 99,2 + 30,1F + 175,3L + 2,76P$ где F – среднегодовая стоимость основных производственных фондов L – численность производственного персонала P – средняя производительность нефтяных пластов. Что означает коэффициент при F ?

- прогнозный уровень основных фондов.
- рост производства нефти на 30,1 единиц при увеличении стоимости основных фондов на единицу
- темп роста основных фондов
- влияние роста численности производственного персонала на рост производства нефти
- рост стоимости основных фондов за прошлый период

385 Что относится к интенсивным факторам экономического роста? 1) увеличение объема инвестиций при сохранении существующего уровня технологий; 2) увеличение числа занятых работников; 3) рост объемов производственных фондов; 4) повышение квалификации работников;

- 1, 3
- 4, 0
- 1, 0
- 2, 3
- 3, 0

386 К особенностям экстенсивного экономического роста не относятся:

- общая эффективность производства остается, в лучшем случае, неизменной.
- увеличение масштабов производства обеспечивается за счет применения более прогрессивной техники, передовых технологий, достижений науки
- позволяет обеспечить большую занятость рабочей силы.
- не сопровождается технико-экономическим прогрессом
- выпуск продукции повышается в той же степени, в какой возрастают величины используемых производственных ресурсов

387 К особенностям интенсивного типа экономического роста не относятся

- научно-технический прогресс может вызывать рост безработицы.
- выпуск продукции повышается в той же степени, в какой возрастают величины используемых производственных ресурсов
- основывается на широком использовании более эффективных средств производства
- увеличение масштабов производства обеспечивается за счет применения более прогрессивной техники, передовых технологий, достижений науки
- при нем возможны очень высокие темпы экономического роста

388 На изучение технической возможности, социально-экономической эффективности и путей практического использования результатов фундаментальных и поисковых исследований в конкретной области (отрасли) направлены

- эксплуатация
- прикладные исследования;
- подготовка производства;
- фундаментальные исследования;
- технико-экономические разработки;

389 На изучение технической возможности, социально-экономической эффективности и путей

практического использования результатов фундаментальных и поисковых исследований в конкретной области (отрасли) направлены

- эксплуатация и прикладные исследования
- прикладные исследования;
- серийное производство и подготовка производства;
- фундаментальные исследования и технико-экономические разработки;
- технико-экономические разработки;

390 Что из нижеперечисленных относится к причинам инфляции?

- монополизация экономики
- все перечисленные
- неправильная денежная политика
- дефицит бюджета
- милитаризация экономики

391 Основным признакам наличия НТП является один из факторов:

- оценка социально-экономических последствий НТП
- преобразование технологии производства на основе инфо- и нанотехнологий
- технико-экономическая оценка важнейших достижений отечественной и мировой науки и техники
- определение приоритетных направлений НТП и первоочередных межотраслевых научно-технических задач
- варианты путей и средств решения этих задач

392 Основным признакам наличия НТП является один из факторов:

- регулирование биологических процессов и систем
- оценка социально-экономических последствий НТП
- технико-экономическая оценка важнейших достижений отечественной и мировой науки и техники
- определение приоритетных направлений НТП и первоочередных межотраслевых научно-технических задач
- варианты путей и средств решения этих задач

393 Основным признаком наличия НТП является один из факторов:

- технико-экономическая оценка важнейших достижений отечественной и мировой науки и техники
- комплексная автоматизация производства
- определение приоритетных направлений НТП и первоочередных межотраслевых научно-технических задач
- варианты путей и средств решения этих задач
- оценка социально-экономических последствий НТП

394 Основным признаком наличия НТП является один из факторов:

- технико-экономическая оценка важнейших достижений отечественной и мировой науки и техники
- новые виды энергетики
- определение приоритетных направлений НТП и первоочередных межотраслевых научно-технических задач
- варианты путей и средств решения этих задач
- оценка социально-экономических последствий НТП

395 Исследования какой стадии направлены на открытие неизвестных ранее законов природы, общества и человеческого мышления, предполагают выявление, изучение и систематизацию объективных явлений и закономерностей развития естественнонаучных и общественных

процессов.

- подготовка производства;
- фундаментальные исследования
- прикладные исследования;
- технико-экономические разработки;
- серийное производство;

396 технико-экономические разработки;

- серийное производство;
- прикладные исследования;
- фундаментальные исследования;
- подготовка производства;

397 подготовка производства

- эксплуатация;
- прикладные исследования;
- технико-экономические разработки;
- серийное производство;

398 серийное производство;

- прикладные исследования;
- подготовка производства;
- технико-экономические разработки;
- эксплуатация;

399 Исследования какой стадии направлены на открытие неизвестных ранее законов природы, общества и человеческого мышления, предполагают выявление, изучение и систематизацию объективных явлений и закономерностей развития естественнонаучных и общественных процессов.

- подготовка производства;
- фундаментальные исследования
- прикладные исследования;
- технико-экономические разработки;
- серийное производство;

400 фундаментальные исследования;

- серийное производство и эксплуатация;
- фундаментальные и прикладные исследования;
- технико-экономические разработки;
- подготовка производства и серийное производство

401 подготовка производства;

- эксплуатация;
- прикладные исследования и технико-экономические разработки;
- технико-экономические разработки серийное производство;
- серийное производство

402 серийное производство;

- прикладные исследования;
- подготовка производства и эксплуатация;
- прикладные исследования и технико-экономические разработки;
- эксплуатация;

403 Научно-технический прогресс протекает в рамках:

- жизненного цикла товара
- инновационного цикла,
- инвестиционного цикла
- промышленного цикла
- циклического развития экономики

404 Расположите во временной последовательности стадии НТП: 1. эксплуатация; 2. подготовка производства; 3. серийное производство; 4. прикладные исследования; 5. технико-экономические разработки; 6. фундаментальные исследования;

- 2, 6, 3, 5, 4, 1
- 6, 4, 5, 2, 3, 1
- 4, 2, 5, 1, 6, 3
- 1, 2, 6, 5, 4, 3
- 3, 5, 1, 2, 6, 4

405 На какой стадии НТП в основном применяются нижеследующие методы прогнозирования: системного анализа и синтеза, метода экспертных оценок, написания сценариев, построения "дерева целей", морфологического анализа.

- подготовка производства;
- фундаментальные исследования и прикладные исследования;
- эксплуатация и подготовка производства;
- технико-экономические разработки;
- серийное производство;

406 На какой стадии НТП в основном применяются нижеследующие методы прогнозирования: метод межотраслевого баланса, комбинация методов экстраполяции, анализа патентной документации и научно-технической информации, метода экспертных оценок.

- прикладные исследования
- технико-экономические разработки
- фундаментальные исследования
- серийное производство;
- эксплуатация

407 На какой стадии НТП в основном применяются нижеследующие методы прогнозирования: методы экспертных оценок, факторного анализа, имитационные методы, укрупненные балансовые расчеты

- прикладные исследования, серийное производство
- серийное производство, подготовка производства, эксплуатация
- подготовка производства;
- прикладные исследования, фундаментальные исследования, эксплуатация
- эксплуатация

408 Что включает в себя такая стадия инновационного цикла, как "подготовка производства"?

- определение путей наиболее быстрого сооружения новых предприятий и реконструкции действующих;
- все ответы верны
- выбор и обоснование наиболее важных объектов реконструкции и строительства предприятий производственной и непроизводственной сферы;
- распределение трудовых и материальных ресурсов;
- обеспечение инвестиций;

409 Научно-технический прогресс протекает в рамках:

- инвестиционного цикла
- инновационного цикла,
- кризисного цикла
- структурного цикла
- циклического развития экономики

410 Укажите начальную и конечную стадии НТП: 1. эксплуатация; 2. подготовка производства; 3. серийное производство; 4. прикладные исследования; 5. технико-экономические разработки; 6. фундаментальные исследования;

- 5, 1
- 6, 1
- 4, 1
- 6, 3
- 4, 2

411 На какой стадии НТП в основном применяются нижеследующие методы прогнозирования: системного анализа и синтеза, метода экспертных оценок, написания сценариев, построения “дерева целей”, морфологического анализа.

- серийное производство и прикладные исследования;
- фундаментальные исследования и прикладные исследования
- фундаментальные исследования и технико-экономические разработки;
- серийное производства и эксплуатация;
- подготовка производства;

412 На какой стадии НТП в основном применяются нижеследующие методы прогнозирования: метод межотраслевого баланса, комбинация методов экстраполяции, анализа патентной документации и научно-технической информации, метод экспертных оценок.

- прикладные исследования
- технико-экономические разработки;
- серийное производство и эксплуатация
- фундаментальные исследования
- подготовка производства и прикладные исследования

413 На какой стадии НТП в основном применяются нижеследующие методы прогнозирования: методы экспертных оценок, факторного анализа, имитационные методы, укрупненные балансовые расчеты

- прикладные исследования, серийное производство
- серийное производство, подготовка производства, эксплуатация
- подготовка производства;
- прикладные исследования, фундаментальные исследования, эксплуатация
- эксплуатация

414 Что не включает в себя такая стадия инновационного цикла, как «подготовка производства»?

- определение путей наиболее быстрого сооружения новых предприятий и реконструкции действующих;
- внедрение новой техники, технологий, материалов, существенно увеличивающих производительность труда
- выбор и обоснование наиболее важных объектов реконструкции и строительства предприятий производственной и непромышленной сферы;
- распределение трудовых и материальных ресурсов;
- обеспечение инвестиций;

415 Что из нижеследующих не является объектом отраслевого экономического прогнозирования

- производственный потенциал отрасли
- все являются объектом прогнозирования
- научно-технический прогресс в отрасли
- потребности экономики в продукции отрасли
- потребности отрасли в производственных ресурсах

416 Какие группы пропорций представляют состав структуры общественного производства

- территориальные пропорции;
- все представляют
- воспроизводственные пропорции;
- межотраслевые пропорции;
- внутриотраслевые пропорции;

417 Что должна обеспечивать структурная политика

- сохранение прогрессивных пропорций в развитии отраслевых комплексов и их внутренней структуры;
- все ответы верны
- соответствие структур конечного продукта и общественных потребностей в динамике;
- обеспечение повышения эффективности общественного производства через целенаправленное изменение его структуры, технического уровня и номенклатуры продукции;
- реализацию научно-технической политики;

418 Сколько стадий прогнозирования структуры общественного производства существует

- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

419 В процессе прогнозирования используется система согласованных показателей 1. частных 2. комплексных 3. сводных 4. стоимостных 5. натуральных

- 1, 2, 4
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 1, 4, 5
- 3, 4, 5

420 Что из нижеследующих относится к уровням по масштабу охвата производства отраслевого прогнозирования 1. прогнозирование развития отдельной отрасли 2. прогнозирование подотраслей отдельной отрасли 3. одновременное прогнозирование нескольких взаимосвязанных отраслей 4. одновременное прогнозирование всех отраслей

- 4.0
- 1, 2, 3, 4
- 1, 2, 3
- 1, 3, 4
- 1, 3

421 Какие группы пропорций представляют состав структуры общественного производства

- внутриотраслевые пропорции;
- все представляют
- внешнеэкономические пропорции;
- материально-вещественные пропорции;
- стоимостные пропорции;

422 Что должна обеспечивать структурная политика

- реализацию научно-технической политики;
- все ответы верны
- более совершенное разделение труда, специализацию и кооперирование;
- формирование рациональных и экономически эффективных территориальных пропорций;
- сохранение прогрессивных пропорций в развитии отраслевых комплексов и их внутренней структуры;

423 В процессе прогнозирования используется система согласованных показателей 1. частных 2. макроэкономические 3. сводных 4. синтетические 5. комплексных

- 3, 4, 5
- 1, 3, 5
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 1, 4, 5

424 Что относится к уровням по масштабу охвата производства отраслевого прогнозирования

- одновременное прогнозирование всех отраслей
- все относятся
- прогнозирование развития отдельной отрасли
- прогнозирование подотраслей отдельной отрасли
- одновременное прогнозирование нескольких взаимосвязанных отраслей

425 Что из нижеследующих не является объектом отраслевого экономического прогнозирования

- производственный потенциал отрасли
- показатели развития других отраслей
- научно-технический прогресс в отрасли
- потребности экономики в продукции отрасли
- потребности отрасли в производственных ресурсах

426 Что из нижеследующих не является объектом отраслевого прогнозирования?

- производственный потенциал отрасли
- производственный потенциал экономики
- научно-технический прогресс в отрасли
- потребности экономики в продукции отрасли
- потребности отрасли в производственных ресурсах

427 Что из нижеследующих относится к уровням по масштабу охвата производства отраслевого прогнозирования А. прогнозирование развития отдельной отрасли В. прогнозирование подотраслей отдельной отрасли С. одновременное прогнозирование нескольких взаимосвязанных отраслей Д. одновременное прогнозирование всех отраслей

- Д
- А,В,С,Д
- А,В,С
- А,С,Д
- А,С,

428 Что из перечисленных относится к факторам формирования структуры производства

- оптимизация структуры отраслей топливно-энергетического комплекса
- все относятся
- улучшение пропорций развития добывающих отраслей промышленности
- улучшение пропорций развития обрабатывающих отраслей промышленности
- ускоренное развитие отраслей, обеспечивающих прогресс науки и техники

429 При прогнозировании развития структуры общественного производства какие необходимо учитывать общие закономерности их изменения, присущие промышленно развитым странам мира

- ускоренное развитие отраслей обрабатывающей промышленности по сравнению с отраслями добывающей промышленности;
- все перечисленные
- повышение технического уровня производства, проявляющееся в увеличении объемов производственных фондов по отношению к численности работающих (механизация и автоматизация производства);
- опережающее развитие наукоемких, высокотехнологичных отраслей производства;
- увеличение доли непромышленной сферы по сравнению с отраслями материального производства;

430 1, 2, 3, 4

- 1,0
- 1,2,3
- 1, 4
- 1, 2

431 В условиях рыночных отношений государственная инвестиционная политика охватывает инвестирование из:

- все ответы верны.
- средств бюджета;
- средств крупных коммерческих предприятий;
- средств населения;
- средств региональных бюджетов;

432 Что из перечисленных не относится к общим закономерностям развития структуры

общественного производства, присущее промышленно развитым странам мира

- ускоренное развитие отраслей обрабатывающей промышленности по сравнению с отраслями добывающей промышленности;
- приоритетное развитие традиционных отраслей
- повышение технического уровня производства, проявляющееся в увеличении объемов производственных фондов по отношению к численности работающих (механизация и автоматизация производства);
- опережающее развитие наукоемких, высокотехнологичных отраслей производства;
- увеличение доли непромышленной сферы по сравнению с отраслями материального производства;

433 С применением каких методов в основном разрабатываются краткосрочные и среднесрочные структурные прогнозы? 1) экономико-математических, 2) экстраполяционных 3) методов моделирования 4) балансовых 5) экспертных оценок

- 1, 2, 3, 4
- 1, 2, 3, 4, 5
- 1, 3, 5
- 1, 3, 4
- 1, 2, 3

434 С применением каких методов в основном разрабатываются долгосрочные структурные прогнозы?

- балансовых
- экспертных оценок
- экономико-математических,
- экстраполяционных
- методов моделирования

435 Что из нижеследующих не относится к уровням по масштабу охвата производства отраслевого прогнозирования

- одновременное прогнозирование всех отраслей
- прогнозирование развития экономики
- прогнозирование развития отдельной отрасли
- прогнозирование подотраслей отдельной отрасли
- одновременное прогнозирование нескольких взаимосвязанных отраслей

436 Что из нижеследующих не относится к уровням по масштабу охвата производства отраслевого прогнозирования

- одновременное прогнозирование всех отраслей
- все относятся
- прогнозирование развития отдельной отрасли
- прогнозирование подотраслей отдельной отрасли
- одновременное прогнозирование нескольких взаимосвязанных отраслей

437 Что из нижеследующих не относится к этапам разработки отраслевого прогноза

- выявление «разрывов», их анализ и постановка проблем развития
- все относятся
- описание и анализ развития отрасли за прошлый и настоящие периоды
- прогноз основных направлений развития отрасли на основе поискового подхода
- постановка целей и основных задач развития отрасли на основе нормативного подхода

438 Что из нижеследующих является объектом отраслевого прогнозирования? А.) научно-технический прогресс в отрасли В.) потребности экономики в продукции отрасли С.) потребности отрасли в производственных ресурсах Д.) производственный потенциал отрасли

- С
- А,В,С,Д
- А,В,С
- А,С,Д
- А,В,

439 А,В,С,Д

- А
- А,В,С
- А, Д
- А,В,

440 Для чего используются структурные межотраслевые модели?

- для составления прогноза трудовых ресурсов;
- все ответы верны.
- для составления прогноза отраслевой структуры производства;
- для составления прогноза основных производственных фондов;
- для составления прогноза производственных капитальных вложений;

441 Каким образом осуществляется формализация целей государственной инвестиционной политики?

- верны все ответы.
- через стратегические установки;
- путем использования тактических приемов;
- через тактические цели;
- через стратегические цели;

442 Что позволяет реализовать важнейшие цели и задачи инвестиционной стратегии?

- действия.
- инвестиционные средства;
- кадры;
- бюджет;
- предприятие;

443 Что из нижеследующих не относится к уровням по масштабу охвата производства отраслевого прогнозирования

- одновременное прогнозирование всех отраслей
- прогнозирование первичных звеньев производственной системы (предприятий)
- прогнозирование развития отдельной отрасли
- прогнозирование подотраслей отдельной отрасли
- одновременное прогнозирование нескольких взаимосвязанных отраслей

444 1, 2, 3. 4. 5

- 1, 2, 3, 5
- 1, 2. 3

- 2, 3, 4, 5
- 3, 4, 5

445 Что из нижеследующих относится к этапам разработки отраслевого прогноза

- выявление «разрывов», их анализ и постановка проблем развития
- прогноз развития отрасли на основе балансового метода
- описание и анализ развития отрасли за прошлый и настоящий периоды
- прогноз основных направлений развития отрасли на основе поискового подхода
- постановка целей и основных задач развития отрасли на основе нормативного подхода

446 К системе показателей прогнозирования социального развития не относится

- показатели социального обеспечения
- показатели производительности труда
- показатели уровня потребления
- показатели занятости
- показатели уровня образования

447 В какой последовательности составляются прогнозы социального развития и уровня жизни? 1.Гипотеза формирования повышения уровня жизни 2.Разработка прогноза 3. Анализ достигнутого уровня жизни

- 3, 1, 2
- 1, 3, 2
- 1, 2, 3
- 2, 3, 1
- 3, 2, 1

448 Способы расчета прогнозных значений денежных доходов населения основываются на: 1. расчетах объема и структуры валового национального дохода 2. расчете по составным элементам 3. балансе денежных доходов и расходов населения.

- 3.0
- 1, 2, 3
- 1, 2
- 2.3
- 1.3

449 Не относятся к объектами демографических прогнозов показатели:

- миграции,
- все относятся
- Не относятся к объектами демографических прогнозов показатели:
- половозрастной структуры населения
- рождаемости,

450 Наиболее используемые методы построения демографических прогнозов 1) методы экстраполяции; 2) экономико-математические методы, позволяющие разработать многофакторные динамические модели; 3) методы передвижки возрастов; 4) методы экспертных оценок.

- 1, 3, 4
- 1,2,3,4
- 1, 2, 3

- 2, 3, 4
 2, 4, 5

451 Назовите фактор, который может повлиять на динамику смертности?

- состояние экологической обстановки;
 все ответы верны.
 качество медицинского обслуживания;
 эффективность социальной защиты малообеспеченных слоев населения;
 интенсивность труда и его условий;

452 Из предложенных вариантов выберите тот, который будет являться объективным фактором, влияющим на характер демографического развития?

- уровень образованности населения;
 все ответы верны.
 уровень доходов населения;
 последствия мирового финансового кризиса;
 обеспеченность населения жильем;

453 К системе показателей прогнозирования социального развития не относится

- показатели социального обеспечения
 показатели структуры общественного производства
 показатели уровня потребления
 показатели занятости
 показатели уровня образования

454 К системе показателей прогнозирования социального развития не относится

- показатели уровня медицинского обслуживания
 показатели развития регионов
 показатели доходов населения
 показатели развития сферы услуг
 показатели жилищных условий и коммунального обслуживания

455 К системе показателей прогнозирования социального развития не относится

- показатели уровня медицинского обслуживания
 производительности труда
 показатели доходов населения
 показатели развития сферы услуг
 показатели жилищных условий и коммунального обслуживания

456 Какой из показателей относится к структурным показателям уровня жизни населения

- показатели уровня образования
 распределения населения по уровню доходов
 уровень безработицы
 показатели уровня и качества обеспеченности жильем
 состав потребительской корзины

457 Какой из показателей относится к структурным показателям уровня жизни населения

- показатели уровня и качества обеспеченности жильем
 разрыв между уровнем доходов наиболее состоятельных и наиболее бедных граждан страны

- занятость экономически активного населения
- показатели уровня образования
- объем потребления конкретных материальных благ

458 3, 4

- 1, 2, 5
- 1, 2
- 2, 3, 4
- 1.0

459 Какие из перечисленных не относятся к наиболее часто применяемым методам прогнозирования социального развития и уровня жизни населения

- метод экономико-математического моделирования;
- все относятся
- метод экспертных оценок;
- метод корреляционно-регрессионного анализа;
- нормативный метод;

460 Номинальные доходы представляют собой совокупность: 1.денежных 2. натуральных 3. косвенных доходов

- 1.0
- 1,2,3
- 1.2
- 2.3
- 1.3

461 К способам расчета величины прожиточного минимума не относятся:

- ресурсный
- все относятся
- статистический
- нормативный
- медианный

462 Стадии разработки демографического прогноза 1. аналитическая 2. целевая 3. расчетная 4. предпрогнозная 5. испытательная

- 1, 3
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 1,2,3,4
- 3,4,5

463 Какое понятие отражает способ исследования объекта прогнозирования, направленный на разработку прогнозов?

- программирование;
- метод прогнозирования.
- предсказание;
- поисковый прогноз;
- прием прогнозирования;

464 Какие из перечисленных не относятся к наиболее часто применяемым методам прогнозирования социального развития и уровня жизни населения

- метод экономико-математического моделирования;
- структурные методы
- метод экспертных оценок;
- метод корреляционно-регрессионного анализа;
- нормативный метод;

465 Какие из перечисленных не относятся к наиболее часто применяемым методам прогнозирования социального развития и уровня жизни населения

- метод экономико-математического моделирования;
- интеллектуальные методы прогнозирования
- экспоненциального сглаживания;
- метод экстраполяции;
- балансовый метод;

466 К способам расчета величины прожиточного минимума не относятся:

- нормативный
- все относятся
- комбинированный или нормативно-статистический
- субъективный
- социальный минимум

467 Что содержит в себе начальная стадия разработки демографического прогноза?

- выявление диспропорций и негативных тенденций, возникших в демографическом развитии страны;
- все ответы верны.
- анализ демографической ситуации в стране или регионе на начало прогнозируемого периода;
- оценку демографических результатов развития общества за истекший период;
- сопоставление результатов развития общества за истекший период с прогнозными значениями данных показателей;

468 Что такое "потребительская корзина"?

- минимальный набор непродовольственных товаров и услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности.
- минимальный набор продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности;
- степень обеспеченности населения материальными и духовными благами исходя из сложившихся потребностей и уровня экономического развития страны;
- располагаемые денежные доходы населения, которые обеспечивают реализацию продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг;
- минимальный набор продуктов питания, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности;

469 Какие из перечисленных не относятся к основным группам показателей, используемых при разработке прогнозов уровня жизни?

- все относятся
- ретроспективные
- синтетические
- натуральные
- структурные

470 Какие из перечисленных не относятся к основным группам показателей, используемых при разработке прогнозов уровня жизни?

- все относятся
- обобщенные
- синтетические
- натуральные
- структурные

471 Какой из показателей не относится к синтетическим показателям уровня жизни населения

- занятость экономически активного населения; уровень безработицы
- образовательная структура населения
- общая площадь жилья, приходящаяся на одного человека
- объем потребления мяса, молока и т.д. на душу населения
- продолжительность жизни, уровень заболеваемости

472 3, 4

- 3, 5
- 1, 2, 5
- 1, 2
- 2, 4

473 Какой из показателей относится к натуральным показателям уровня жизни населения

- образовательная структура населения
- состав потребительской корзины
- общая площадь жилья, приходящаяся на одного человека
- продолжительность жизни, уровень заболеваемости
- распределения населения по уровню доходов

474 Какой из показателей относится к натуральным показателям уровня жизни населения

- образовательная структура населения
- состав потребительской корзины
- общая площадь жилья, приходящаяся на одного человека
- продолжительность жизни, уровень заболеваемости
- распределения населения по уровню доходов

475 Какой из показателей относится к натуральным показателям уровня жизни населения

- образовательная структура населения
- показатели, измеряющие объем потребления конкретных материальных благ
- продолжительность жизни
- показатели уровня и качества обеспеченности жильем
- распределения населения по уровню доходов

476 Что из нижеследующих является статистическим способом расчета величины прожиточного минимума?

- прожиточный минимум рассчитывается исходя из реальных возможностей экономики страны обеспечить минимальный стандарт проживания
- прожиточный минимум устанавливается по уровню доходов, которыми располагают 10-20 % самых малообеспеченных граждан страны

- прожиточный минимум определяется по фактической стоимости товаров и услуг, входящих в потребительскую корзину
- расходы на питание определяются по нормативам, расходы на непродовольственные товары исходя из затрат на эти цели самых малообеспеченных граждан страны
- расчет прожиточного минимума осуществляется исходя из мнения граждан страны, выявленного по итогам социологических опросов

477 Что из нижеследующих является нормативным способом расчета величины прожиточного минимума?

- прожиточный минимум рассчитывается исходя из реальных возможностей экономики страны обеспечить минимальный стандарт проживания
- прожиточный минимум определяется по фактической стоимости товаров и услуг, входящих в потребительскую корзину
- прожиточный минимум берется равным половине среднедушевого показателя доходов населения страны
- расчет прожиточного минимума опирается на утвержденную потребительскую корзину, однако перечень непродовольственных товаров более расширен
- прожиточный минимум устанавливается по уровню доходов, которыми располагают 10-20 % самых малообеспеченных граждан страны;

478 Что из нижеследующих является комбинированным или нормативно-статистическим способом расчета величины прожиточного минимума?

- расчет прожиточного минимума опирается на утвержденную потребительскую корзину, однако перечень непродовольственных товаров более расширен
- расходы на питание определяются по нормативам, расходы на непродовольственные товары исходя из затрат на эти цели самых малообеспеченных граждан страны
- прожиточный минимум устанавливается по уровню доходов, которыми располагают 10-20 % самых малообеспеченных граждан страны
- прожиточный минимум берется равным половине среднедушевого показателя доходов населения страны
- расчет прожиточного минимума осуществляется исходя из мнения граждан страны, выявленного по итогам социологических опросов

479 Что из нижеследующих является субъективным способом расчета величины прожиточного минимума?

- расходы на питание определяются по нормативам, расходы на непродовольственные товары исходя из затрат на эти цели самых малообеспеченных граждан страны
- расчет прожиточного минимума осуществляется исходя из мнения граждан страны, выявленного по итогам социологических опросов
- прожиточный минимум рассчитывается исходя из реальных возможностей экономики страны обеспечить минимальный стандарт проживания
- прожиточный минимум определяется по фактической стоимости товаров и услуг, входящих в потребительскую корзину
- расчет прожиточного минимума опирается на утвержденную потребительскую корзину, однако перечень непродовольственных товаров более расширен

480 Что из нижеследующих является ресурсным способом расчета величины прожиточного минимума?

- расчет прожиточного минимума опирается на утвержденную потребительскую корзину, однако перечень непродовольственных товаров более расширен
- прожиточный минимум рассчитывается исходя из реальных возможностей экономики страны обеспечить минимальный стандарт проживания
- прожиточный минимум берется равным половине среднедушевого показателя доходов населения страны
- расходы на питание определяются по нормативам, расходы на непродовольственные товары исходя из затрат на эти цели самых малообеспеченных граждан страны

- прожиточный минимум устанавливается по уровню доходов, которыми располагают 10-20 % самых малообеспеченных граждан страны

481 Что из нижеследующих является медианным способом расчета величины прожиточного минимума?

- расчет прожиточного минимума осуществляется исходя из мнения граждан страны, выявленного по итогам социологических опросов
- прожиточный минимум берется равным половине среднедушевого показателя доходов населения страны
- прожиточный минимум определяется по фактической стоимости товаров и услуг, входящих в потребительскую корзину
- прожиточный минимум устанавливается по уровню доходов, которыми располагают 10-20 % самых малообеспеченных граждан страны
- расходы на питание определяются по нормативам, расходы на непродовольственные товары исходя из затрат на эти цели самых малообеспеченных граждан страны

482 Что из нижеследующих является способом социального минимума расчета величины прожиточного минимума?

- прожиточный минимум определяется по фактической стоимости товаров и услуг, входящих в потребительскую корзину
- расчет прожиточного минимума опирается на утвержденную потребительскую корзину, однако перечень непродовольственных товаров более расширен
- прожиточный минимум устанавливается по уровню доходов, которыми располагают 10-20 % самых малообеспеченных граждан страны
- прожиточный минимум берется равным половине среднедушевого показателя доходов населения страны
- расчет прожиточного минимума осуществляется исходя из мнения граждан страны, выявленного по итогам социологических опросов

483 По каким структурным элементам не осуществляются прогнозные расчеты системы образования

- дополнительного образования
- по всем элементам
- для дошкольного образования;
- для общего, начального и среднего образования;
- для вузовского и послевузовского

484 Какой метод считается основным при осуществлении прогнозирования предложения мест в сети детских дошкольных учреждений

- имитационного моделирования
- балансовый
- экономико-математического моделирования
- экстраполяции
- экспертных оценок

485 3, 4

- 1, 5
- 1, 4
- 2, 5
- 2, 4

486 Что из нижеперечисленных не относится к основным показателям прогноза сети общего и среднего образования

- сменность занятий, среднее число школ
- все относятся
- число учащихся, количество классов
- прием и выпуск учащихся
- среднее число учащихся в одном классе

487 Какой из показателей занимает центральное место в системе основных показателей прогноза сети общего и среднего образования

- количество классов
- число учащихся
- прием и выпуск учащихся
- среднее число учащихся в одном классе
- среднее число школ

488 Что является основой прогноза числа учащихся в школах?

- балансовый метод
- метод передвижки возрастов
- методы экономико-математического моделирования
- метод экстраполяции
- экспертных оценок

489 Необходимый ввод (строительство) классных комнат определяют как:

- все ответы верны
- разницу между рассчитанной потребностью в классных комнатах и их фактическим наличием на начало прогнозного периода
- произведение прироста численности учащихся на нормативные показатели
- экстраполяцию прироста количества классных комнат
- экспертные оценки специалистов

490 Какой из показателей не используется при прогнозировании плана приема студентов?

- все ответы верны
- численность профессорско-преподавательского состава
- данные демографического прогноза о половозрастной структуре населения на предстоящий период
- данные о возможностях средних учебных заведений по подготовке специалистов
- данные о возможностях высших учебных заведений по подготовке специалистов

491 Какой из показателей является основой прогнозирования потребности в профессорско-преподавательском составе и объемах финансирования ВУЗа?

- все ответы верны
- численность студентов по всем формам обучения
- численность вузов
- прогноза о половозрастной структуре населения на предстоящий период
- данные о возможностях высших учебных заведений по подготовке специалистов

492 Какие данные привлекаются для прогнозных расчетов изменения и развития сети здравоохранения

- о действующей сети учреждений здравоохранения
- все ответы верны
- демографических прогнозов о численности населения
- о половозрастной структуре населения

- о здоровье населения

493 Какие из хозяйств входят в жилищно-коммунальное хозяйство?

- Энергетическое хозяйство
 все входят
 Жилищное хозяйство
 Коммунальные предприятия и службы
 Внутригородской пассажирский транспорт общего пользования

494 Какие из хозяйств не входят в жилищно-коммунальное хозяйство?

- все входят
 торговые предприятия и службы
 дорожное хозяйство
 коммунальные предприятия и службы
 энергетическое хозяйство

495 Что исследуется и определяется в рамках первого (аналитического) блока разработки прогноза регионального экономического развития?

- эффективность функционирования системы в целом;
 все ответы верны.
 внутренняя связанность территории региона;
 существенные структурные связи региона;
 экономическое ядро региональной системы и производства;

496 Какой из этапов (блоков) процесса разработки прогноза регионального экономического развития включает в себя выработку концепции развития региональной экономической системы с учетом стоящих перед регионом экономических и социальных целей

- ни один из вышеназванных этапов.
 концептуальный;
 аналитический;
 прогнозный;
 аналитический, концептуальный и прогнозный;

497 Что представляет собой целостная подсистема общей системы общественного производства, которая специализируется на производстве определенного числа продуктов, выполняя, таким образом, определенную хозяйственную функцию?

- все ответы верны.
 регион;
 функцию прогнозирования
 район;
 субъект;

498 Какая модель экономического и социального развития региона предполагает разделение региональной экономики на два производственных сектора в соответствии с рынками сбыта товаров?

- все ответы верны.
 модель экономической базы;
 модель "затраты-выпуск";
 эконометрические модели;

модель МОБ;

499 Какая модель используется при прогнозировании экономического и социального развития региона?

модель МЭБ;

эконометрические модели;

модель экономической базы;

модель экономической базы;

все ответы верны.