



Мирас®
Университеті

**Программа вступительных
испытаний по ОП
7М04103 – «Учет и аудит»,
7М04105 – «Менеджмент»,
7М04107 – «Финансовая
экономика».**

Университет «Мирас»



Сектор бизнеса, управления и сферы обслуживания

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель рабочей группы по
реализации эксперимента для апробации
новых образовательных технологий и
программ


Даниярова А.Б.-П. (подпись) (ФИО)

« 21 » августа 2023 г.

ПРОГРАММА
вступительных испытаний

| | | | |
|-----------|---|----------------------|---|
| 7M04103 | « | Учет и аудит | » |
| 7M04105 | | Менеджмент | |
| 7M04107 | | Финансовая экономика | |
| (шифр ОП) | | (наименование ОП) | |

Рассмотрена и утверждена на заседании рабочей группы по реализации эксперимента для
апробации новых образовательных технологий и программ
Протокол № 2 от « 21 » августа 2023 г.

Шымкент, 2023 г.

Программа вступительных испытаний составлена на основании программ учебных дисциплин, входящих в образовательных программ 7М04103 – «Учет и аудит», 7М04105 – «Менеджмент», 7М04107 – «Финансовая экономика».

Программу подготовил: к.э.н, ассоц.профессор Стаценко О.А.

Менеджер сектора  Коптаева Г.П.

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Термины и определения..... | 5 |
| 2 | Нормативные документы..... | 5 |
| 3 | Общие положения..... | 5 |
| 4 | Проведение вступительных испытаний..... | 5 |
| 5 | Ключевые компетенции образовательной программы..... | 7 |
| | Приложение 1 Примерный перечень тестовых вопросов по Блоку «Бизнес и управление»..... | 9 |
| | Приложение 2 Примерный перечень тестовых вопросов по Блоку «Логика и критическое мышление»..... | 38 |

1. Термины и определения

1. *Магистратура* — степень высшего профессионального образования, следующая после бакалавриата, позволяющая углубить специализацию по определённому профессиональному направлению;

2. *ГОСО* – Государственный общеобязательный стандарт образования;

3. *Образовательная программа* – единый комплекс основных характеристик образования, включающий цели, результаты и содержание обучения, организацию образовательного процесса, способы и методы их реализации, критерии оценки результатов обучения;

4. *Учебные достижения обучающихся* – знания, умения, навыки и компетенции обучающихся, приобретаемые ими в процессе обучения и отражающие достигнутый уровень развития личности.

2. Нормативные документы

Программа вступительных испытаний по образовательным программам 7М04103 – «Учет и аудит», 7М04105 – «Менеджмент», 7М04107 – «Финансовая экономика» разработаны на основе следующих нормативно-правовых актов:

1. Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования;

2. Приказа МНВО от 16 августа 2023 года №406 «Об определении Университета «Мирас» экспериментальной площадкой»;

3. Закона Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III (с изменениями и дополнениями);

4. Академической политики университета «Мирас».

3. Общие положения

1. Для зачисления по образовательным программам 7М04103 – «Учет и аудит», 7М04105 – «Менеджмент», 7М04107 – «Финансовая экономика» допускаются лица, имеющие высшего образования.

2. Поступающие, прошедшие комплексное тестирование (КТ), должны набрать не менее 75 баллов, в том числе включая:

– не менее 25 баллов по предмету «Иностранный язык»;

– не менее 7 баллов по каждому из двух профильных предметов;

– не менее 7 баллов по предметам «Тест на определение готовности к обучению».

3. Поступающие в рамках эксперимента, предусмотренного Приказом МНВО РК от 16 августа 2023 года №406 «Об определении Университета «Мирас» экспериментальной площадкой», принимаются без КТ и сдают вступительное испытание по данной Программе.

4. Проведение вступительных испытаний

1. Вступительные испытания проводятся в рамках настоящей Программы, разработанной на основе рабочих учебных программ дисциплин, входящих в образовательную программу.

2. Вступительное испытание по образовательным программам 7М04103 – «Учет и аудит», 7М04105 – «Менеджмент», 7М04107 – «Финансовая экономика» проводится в форме компьютерного тестирования.

3. Проведение вступительного испытания организуется техническими секретарями, назначаемыми приказом ректора университета или уполномоченного лица на период проведения вступительных испытаний.

4. В качестве технических секретарей могут быть назначены преподаватели, сотрудники университета, представители общественных организаций и средств массовой информации, обучающиеся, а также лица, имеющие профильное образование.

5. Для участия во вступительном испытании поступающий предоставляет:

- документ об образовании (с подлинником для сверки);
- при наличии — документ, подтверждающий освоение академических кредитов;
- при наличии — документ, дающий право на освобождение от вступительного испытания.

6. Подача заявлений на участие в испытании осуществляется в течение календарного года через образовательный портал университета. После обработки заявления поступающему направляется уведомление о дате и времени экзамена.

7. Доступ к тестированию предоставляется через систему идентификации личности на образовательном портале университета.

8. Университет обеспечивает возможность дистанционной сдачи вступительного испытания с использованием информационных технологий и видеоконференцсвязи. В целях обеспечения прозрачности и исключения нарушений академической честности осуществляется аудио- и видеозапись процесса тестирования.

9. Записи хранятся в течение одного месяца и подлежат уничтожению по акту с участием председателя экзаменационной комиссии, ответственного секретаря и не менее трёх членов комиссии.

10. Результаты тестирования оформляются в электронной ведомости и передаются ответственному секретарю приёмной комиссии для публикации. Протокол заседания подписывается с использованием цифровой подписи всеми членами комиссии.

11. Результаты вступительного испытания объявляются в день проведения экзамена. Поступающему предоставляется электронный сертификат, сформированный системой автоматически.

12. На период проведения вступительных испытаний создается апелляционная комиссия по приказу ректора или уполномоченного лица. Комиссия формируется из нечетного числа членов и включает председателя.

13. Заявление на апелляцию подается поступающим лично на имя председателя апелляционной комиссии до 13:00 следующего дня после публикации результатов.

14. При подаче апелляции поступающий обязан предъявить удостоверение личности.

15. Апелляционная комиссия рассматривает каждое заявление индивидуально. В случае неявки поступающего заявление не рассматривается.

16. Комиссия рассматривает только вопросы, указанные в апелляционном заявлении.

17. Заседание апелляционной комиссии считается правомочным при наличии не менее 2/3 её состава. Решения принимаются большинством голосов. При равенстве голосов решающим является голос председателя. Результаты оформляются протоколом и подписываются всеми присутствующими членами комиссии.

4. Ключевые компетенции образовательных программ 7М04103 – «Учет и аудит», 7М04105 – «Менеджмент», 7М04107 – «Финансовая экономика»

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1

- Способность демонстрировать современные знания и понимания в области экономики и управление, финансово-кредитных, страховых, налоговых, бюджетных, инвестиционных отношений.

ПК-2

- Уметь обобщать, анализировать и интерпретировать социально-экономическую, финансовую, инвестиционную, законодательную и иную информацию, формулировать аргументы и решать проблемы в области экономики.

ПК-3

- Владеть методами проведения экономического анализа, быть способным к обоснованию принимаемых и реализуемых решений в области теории финансов, продвинутого финансового и банковского менеджмента, финансового рынка и МСФО, быть готовым к применению результатов на практике.

ПК-4

- Способность разработать новые идеи и их применение, в том числе в контексте научных исследований в области экономики и финансов.

ПК-5

- Владеть методами проведения самостоятельных исследований и интерпретации их результатов, приемами самостоятельной постановки проблем и нахождения способов их решения.

ПК-6

- Уметь анализировать и оценивать современные показатели социального, экономического и политического развития страны, регионов.

ПК -7

- Способность анализировать передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий.

ПК -8

- Способность выполнять теоретических, экспериментальных исследований в области экономики.

ПК -9

- Владеть инструментальными средствами для обработки экономических данных, анализа расчетов и обоснования полученных выводов.

ПК -10

- Иметь навыки построения теоретических и эконометрических моделей.

ПК -11

- Способность принимать профессиональные решения с учетом экономических, экологических последствий, требований этики и права.

ПК -12

- Уметь разрабатывать и обосновывать варианты эффективных решений, быть способным к организации и анализу предпринимательской деятельности.

ПК -13

- Уметь выявлять и анализировать причинно-следственные связи в области финансовых взаимоотношений.

ПК -14

- Способность к самосовершенствованию и профессиональному росту личности с разносторонними гуманитарными и естественнонаучными знаниями и интересами.

ПК -15

- Способность планировать и проводить прикладные исследования в области финансов и кредита.

ПК -16

- Способность планировать, организовать и внедрять результаты научных исследований.

ПК -17

- Способность участвовать в разработке программ новых и совершенствованию учебных курсов по профилирующим дисциплинам.

ПК -18

- Способность подготовить и проводить различные формы организации учебной деятельности с использованием современных методов активного обучения в системе высшего и дополнительного образования.

Примерный перечень тестовых вопросов по Блоку «Бизнес и управление»

1. Личный фактор производства:
 - A) Рабочая сила
 - B) Навыки
 - C) Капитал
 - D) Средства производства
 - E) Земля

2. Внутренний экономический фактор, вызывающий циклические отклонения в экономике:
 - A) Денежно-кредитная политика государства
 - B) Конъюнктура мирового рынка
 - C) Изменение объемов потребления и инвестирования в соседних странах
 - D) Природные катаклизмы
 - E) Мировой экономический кризис

- 3.оборотный фонд:
 - A) Сырье
 - B) Машина
 - C) Сооружения
 - D) Механизм
 - E) Здания

4. Фактор, определяющий величину стоимости товара:
 - A) Уровень цен на рынках
 - B) Производительность труда
 - C) Указы правительств
 - D) Желание продавца
 - E) Интенсивность труда

5. Натуральная форма хозяйствования:
 - A) Производства продукции для собственных нужд
 - B) Производства товаров и услуг для продажи
 - C) Разделения труда и специализация
 - D) Универсальный характер труда
 - E) Производство продукции с целью обмена

6. Переменные издержки:
 - A) Увеличиваются при увеличении объема производства
 - B) Изменяется заработная плата управленческого персонала
 - C) Затраты, имеющиеся вне зависимости от изменения объема производства
 - D) Неявные издержки
 - E) Прирост издержек, вызванный ростом объема производства на единицу

7. Методы монетарной политики:
 - A) Регулирование процентной ставки
 - B) Увеличение государственных доходов
 - C) Увеличение государственных расходов

- D) Снижение государственных расходов
- E) Снижение государственных доходов

8 Один из условий совершенной конкуренции:

- A) Свободный вход на рынок и выход из него
- B) Ограниченность информации
- C) Монополия
- D) Существуют препятствия входа на рынок
- E) На рынке единственный продавец

9. Первое крупное общественное разделение труда характеризует...

- A) Обособление земледелия
- B) Становление городов
- C) Обособление торговли и купечества
- D) Обособление ростовщичества
- E) Возникновение промышленности

10. Экономическая система изучает систему отношений:

- A) Социально-экономических
- B) Демографических
- C) Социальных
- D) Организационно-правовых
- E) Нормативно-законодательных

11. Экономическая политика, которая в качестве инструментов использует денежную массу:

- A) Кредитная
- B) Антимонопольная
- C) Фискальная
- D) Бюджетная
- E) Инвестиционная

12. Методы расчета ВВП:

- A) ВВП по доходам
- B) По государственным расходам
- C) Посредством чистого экспорта
- D) Способ троичного счета
- E) По расходам на личное потребление

13. К видам сдельной оплаты труда относятся:

- A) Прямая сдельная
- B) Прямая повременная
- C) Повременно-премиальная
- D) Повременно-прогрессивная
- E) Номинально-сдельная

14. Спрос:

- A) Платежеспособная потребность
- B) Неспособность людей платить за что - либо

- C) Стоимость
- D) Себестоимость
- E) Нужда, принявшая специфическую форму

15 По отраслям экономики рынок делится на:

- A) Автомобильный рынок
- B) Мировой рынок
- C) Территориальный
- D) Местный
- E) Оптовый

16. По характеру продаж рынок делится на:

- A) Оптовый рынок
- B) Местный
- C) Региональный
- D) Национальный
- E) Финансовый рынок

17. Материальные потребности:

- A) Одежда
- B) Медицина
- C) Образование
- D) Туризм
- E) Страхование

18. Социально-экономические последствия высокого уровня безработицы:

- A) Деградация личности (снижение уровня жизни населения)
- B) Повышения деловой активности населения
- C) Повышения квалификации работников
- D) Повышение благосостояния населения
- E) Рост качества жизни

19. Социально-экономические последствия галопирующей инфляции:

- A) Понижение уровня жизни населения
- B) Снижение рисков ведения бизнеса
- C) Повышение стимулов к накоплению
- D) Рост инвестиции в производство
- E) Повышение реального дохода

20. Недобросовестная конкуренция:

- A) Промышленный шпионаж
- B) Подготовка специалистов
- C) Повышение качества конкурирующей продукции
- D) Снижение качества конкурирующей продукции
- E) Исследование деятельности конкурента

21. Проблемы, охватываемые общей экономической теорией:

- A) Экономическая политика государства
- B) История государства
- C) Механизм функционирования экономических систем

- D) Структура организации
- E) Удовлетворение потребностей потребителей

22. Реальная заработная плата:

- A) Заработная плата, скорректированная на индекс потребительских цен
- B) Фактически начисленная заработная плата
- C) Номинальная заработная плата
- D) Сумма заработной платы после вычета налогов
- E) Сумма заработной платы на момент на выдачи

23. Макроэкономические проблемы:

- A) Экономический рост
- B) Продвижение товара
- C) Банкротство предприятия
- D) Поиск поставщиков
- E) Конкурентная борьба между товаропроизводителями

24. При экстенсивном типе экономического роста расширение производства обеспечивается за счет:

- A) Увеличение использования природных ресурсов
- B) Роста предпринимательских способностей в обществе
- C) Роста расходов
- D) Снижения доходов
- E) Совершенствовании технологии производства

25. Условия выдачи кредита:

- A) Платность
- B) Равенство
- C) Справедливость
- D) Бессрочность
- E) Невозвратность

26. Основные признаки рыночной экономики:

- A) Рыночное ценообразование
- B) Административный контроль над потреблением
- C) Административный контроль над обменом
- D) Административный контроль над производством
- E) Преобладание государственной формы собственности

27. Дифференциальную ренту 1 получает:

- A) Арендодатель
- B) Менеджер
- C) Банкир
- D) Финансовый директор
- E) Наемный работник

28. Взаимозаменяемость факторов производства позволяет:

- A) Рационально использовать факторы производства
- B) Увеличить производственную функцию

- С) Не использовать факторы производства
- Д) Произвольно изменять соотношения между факторами
- Е) Строго соблюдать соотношения между факторами

29. Признаками предпринимательской деятельности являются:

- А) Риск, самостоятельность
- В) Безразличие, либеральность
- С) Либеральность, безответственность
- Д) Безответственность, зависимость
- Е) Зависимость, безразличия

30. Видами предпринимательской деятельности являются:

- А) Производственная и коммерческая
- В) Благотворительная и биологическая
- С) Социальная и политическая
- Д) Политическая и благотворительная
- Е) Индивидуальная и групповая

31. Бухгалтерские издержки-это:

- А) Стоимость израсходованных ресурсов, измерения в фактических ценах их потребления
- В) Издержки упущенных возможностей
- С) Издержки, которые несет фирма независимо от объема выпуска продукции
- Д) Издержки, которые меняются вместе с объемом выпуска продукции
- Е) Издержки, связанные с организацией, управлением и обслуживанием производства

32. К постоянным издержкам не относятся:

- А) Затраты на сырье, на материалы
- В) Затраты на спецодежды
- С) Амортизация зданий
- Д) Налог на имущество
- Е) Арендная плата

33. К переменным издержкам не относятся:

- А) Амортизация зданий
- В) Затраты на сырье
- С) Зарплата рабочих
- Д) Затраты на топливо
- Е) Затраты на энергию

34. Плата за пользование землей, трудом соответственно называется:

- А) Рента
- В) Прибыль
- С) Пошлина
- Д) Процент
- Е) Амортизация

35. Предложение земли:

- A) Абсолютно неэластично
- B) Неограниченно
- C) Возобновляемо
- D) Абсолютно эластично
- E) Соответствует спросу

36. К формам заработной платы относят:

- A) Повременная и сдельная
- B) Номинальная и реальная
- C) Минимальная и именная
- D) Именная и среднегодовая
- E) Среднегодовая и бестарифная

37. Изменение объема спроса на товар произойдет, если:

- A) Изменится цена на товар
- B) Изменяется доходы покупателя
- C) Изменится технология производства
- D) Изменяются цены на другие товары
- E) Изменяются цены на ресурсы

38. Сущность основной экономической проблемы:

- A) Эффективный выбор использования ограниченных ресурсов
- B) Неограниченность ресурсов
- C) Равное распределение прибыли
- D) Ограниченность человеческих потребностей
- E) Неравномерность экономического развития

39. Эти блага, существующие в природе «свободно», в количестве, достаточном для полного и постоянного удовлетворения потребностей человека, называют:

- A) Неэкономическими
- B) Ограниченными**
- C) Финансовыми
- D) Полезные ископаемые
- E) Экономическими

40. Стоимость товара:

- A) Способность товаров обмениваться друг на друга
- B) Способность товара удовлетворять потребности людей
- C) Потребительная стоимость товара
- D) Полезность товара
- E) Предельная полезность товара

41. Признаки оборотного капитала:

- A) Его стоимость полностью возвращается после реализации товара
- B) Его стоимость не возвращается после реализации товара
- C) В процессе создания продукта не используется полностью

- D) Его стоимость переносится на готовый продукт постепенно
- E) В процессе использования изнашивается

42. Физический износ:

- A) Потеря стоимости под воздействием окружающей среды
- B) Потеря части стоимости, по причине выпуска более производительной техники
- C) Потеря части стоимости по причине выпуска дешевых орудий труда
- D) Не возможен в рыночной экономике
- E) Происходит под воздействием НТП

43. Способ производства:

- A) Взаимодействие производительных сил и производственных отношений
- B) Степень материальной и духовной структуры
- C) Экономический уклад характерный для определенного этапа развития общества
- D) Социально-экономическая формация
- E) Пример воздействия орудий труда на предметы труда

44. Прямые налоги:

- A) Подоходный налог
- B) Государственная пошлина
- C) Налог на добавленную стоимость
- D) Налог на золотые изделия
- E) Акцизы

45. Биржа труда является элементом инфраструктуры рынка:

- A) Труда
- B) Валютный
- C) Денежный
- D) Финансовый
- E) Розничный

46. Биржа труда является элементом инфраструктуры рынка:

- A) Труда и рабочей силы
- B) Валютный и оптовый
- C) Денежный и финансовый
- D) Розничный и потребительский
- E) Финансовый и розничный

47. Основные формы предпринимательства:

- A) Индивидуальное предпринимательство
- B) Фабрика, завод, предприятие
- C) Рынок, производство
- D) Производственное
- E) Консалтинговое

48. Что не относится к разделу бизнес-плана?

- A) Фискальный план
- B) План маркетинга

- C) Производственный план
- D) Финансовый план
- E) Организационный план

49. Какие показатели можно отнести к макроэкономическим:

- A) Инфляция, безработица
- B) Качество труда, количество труда
- C) Прибыль, рентабельность
- D) Фондоотдача, фондоемкость
- E) Выработка, трудоемкость**

50. Виды земельной ренты:

- A) Дифференциальная и абсолютная
- B) Фиксированная и номинальная
- C) Реальная и прибыльная
- D) Прибыльная и процентная
- E) Относительная и умеренная

51. Доходами от использования факторов производства являются:

- A) Рента
- B) Приз
- C) Маржа
- D) Пеня
- E) Штрафы

52. Какие из следующих товаров не являются взаимодополняющими

- A) Масло и маргарин
- B) Бензин и моторное масло
- C) Компьютер и принтер
- D) Ручка и тетрадь
- E) Фотоаппарат и фотопленка

53. Инфляция:

- A) Обесценивание денег
- B) Понижение цен на недвижимость
- C) Обесценивание валютных резервов
- D) Замедление роста цен
- E) Рост занятости населения

54. Суть закона спроса:

- A) Чем выше цена товара, тем меньше величина спроса.
- B) Величина спроса определяется предложением.
- C) Прямую зависимость между ценой и величиной спроса.
- D) Превышение спроса над предложением приводит к излишку товаров
- E) Превышение предложения над спросом приводит к дефициту товаров

55. Функции рынка:

- A) Регулирующая и информационная
- B) Фискальная и оценочная
- C) Ценовая и творческо-поисковая
- D) Ресурсная и познавательная
- E) Оценочная и ценовая

56. Виды безработицы:

- A) Фрикционная и циклическая
- B) Совокупная и срочная
- C) Срочная и ползучая
- D) Умеренная и срочная
- E) Галопирующая и совокупная

57. Денежная единица страны, находящаяся в обращении:

- A) Национальная валюта
- B) Электронные деньги
- C) Ценная бумага
- D) Банкнота
- E) Вексель

58. Типы экономического роста:

- A) Экстенсивный и интенсивный
- B) Общественный и социальный
- C) Исторический и эволюционный
- D) Революционный и демократический
- E) Социальный и исторический

59. Что не входит в состав производительных сил?

- A) Предметы потребления
- B) Средства труда
- C) Предметы труда
- D) Рабочая сила
- E) Средства производства

60. Факторы, влияющие на спрос:

- A) Потребительские вкусы, доходы потребителей
- B) Налоги, НТП
- C) Цены на ресурсы, налоги
- D) Использование новой техники
- E) Изменение технологии производства

61. Категории, входящие в определение собственности:

- A) Владение
- B) Производство
- C) Обмен
- D) Организация
- E) Потребление

62. Факторы, влияющие на предложение:

- A) Налоги, цены на ресурсы, НТП

- В) Мода, доходы потребителей
 - С) Потребительские вкусы, потребительские ожидания
 - Д) Количество потребителей, мода
 - Е) Доходы потребителей, вкусы клиентов
63. Для до индустриальных экономических систем характерно:
- А) Господство ручного труда
 - В) НТР
 - С) Быстрая урбанизация населения
 - Д) Главный экономический ресурс-капитал
 - Е) Господство умственного труда
64. Меркантилисты изучали:
- А) Деятельность, связанную с внешней торговлей и притоком денег в страну
 - В) Сферу производства, в которой создавалось богатство
 - С) Капиталистический способ производства и соответствующие ему отношения производства и обмена
 - Д) Наиболее эффективные способы распределения ограниченных ресурсов и рациональное хозяйствование
 - Е) Теорию прибавочной стоимости
65. Денежно - кредитная политика государства определяется:
- А) Правительством страны
 - В) Только коммерческими банками
 - С) Всеми финансовыми учреждениями страны
 - Д) Всеми финансово-кредитными учреждениями страны
 - Е) Населением
66. Косвенные налоги:
- А) Акциз, пошлина , НДС
 - В) Налог на транспортные средства, налог на имущество
 - С) Корпоративный подоходный налог, индивидуальный подоходный налог
 - Д) Налог на землю, налог на имущество
 - Е) Специальные платежи и налоги недропользователей
67. Субъект собственности:
- А) Фирма
 - В) Костюм
 - С) Автомобиль
 - Д) Земля
 - Е) Квартира
68. Покупательная способность денег в условиях гиперинфляции:
- А) Падает
 - В) Растет
 - С) Повышается
 - Д) Не изменяется
 - Е) Увеличивается
69. Покупательная способность денег в условиях гиперинфляции:
- А) Снижается

- В) Повышается
- С) Не изменяется
- Д) Никак не проявляется
- Е) Увеличивается

70. Показатели результатов национальной экономики

- А) Валовой национальный продукт
- В) Производительность труда
- С) Уровень безработицы
- Д) Себестоимость
- Е) Прибыль

71. Методы денежно-кредитной политики

- А) Изменение нормы обязательных резервов и учетной ставки
- В) Эмиссия денежных знаков и акций
- С) Изменение налоговых ставок и платежей
- Д) Увеличение государственных расходов
- Е) Изменение учетной ставки

72. Виды инфляции по темпу роста цен:

- А) Гиперинфляция, ползучая инфляция, галопирующая инфляция
- В) Импортируемая инфляция, инфляция издержек
- С) Инфляция спроса, подавленная, ожидаемая инфляция
- Д) Импортируемая инфляция, подавленная, ожидаемая инфляция
- Е) Инфляция издержек, инфляция спроса

73. Механизмы регулирования рыночной экономикой:

- А) Конкуренция
- В) Товар
- С) Деньги
- Д) Кредит
- Е) Бартер

74. Эластичность предложения:

- А) Изменение объема предложения относительно изменения уровня цены на 1 процент
- В) Изменение объема спроса при относительном увеличении дохода
- С) Изменение объема спроса при увеличении дохода (в процентах)
- Д) Реакция спроса при уменьшении цены на 1 процент
- Е) Устанавливается в ситуации рыночного равновесия

75. Показатели результатов национальной экономики:

- А) Валовой национальный продукт и валовой внутренний продукт
- В) Производительность труда и уровень безработицы
- С) Производительность труда и себестоимость
- Д) Уровень безработицы и рентабельность
- Е) Себестоимость и рентабельность

76. Ограниченность ресурсов

- A) С их помощью невозможно одновременное и полное удовлетворение всех имеющихся потребностей
- B) Ресурсов хватает только для оказания услуг
- C) Ресурсов хватает только на производство предметов потребления
- D) Ресурсов хватает для производства предметов первой необходимости
- E) Ресурсов не хватает только на производство средств производств

77. Вид безработицы при которой работник занят неполную рабочую неделю:

- A) Скрытая и сезонная
- B) Добровольная и циклическая
- C) Структурная и фрикционная
- D) Циклическая и принудительная
- E) Добровольная и принудительная

78. Несовершенная конкуренция имеет место тогда, когда:

- A) Фирмы обладают рыночной властью
- B) Фирмы не обладают рыночной властью
- C) Фирмы прибегают к нечестным способам борьбы
- D) Фирмы достигают соглашения о разделе рынка
- E) Фирмы не следуют принципу максимизации прибыли

79. Плюсы экономического роста:

- A) Прирост производства и богатства общества
- B) Ухудшение среды обитания людей
- C) Исчерпание невозполнимых ресурсов
- D) Улучшение условий труда работников
- E) Обострение экологической проблемы

80. Вид безработицы при которой работник занят неполную рабочую неделю:

- A) Скрытая и сезонная
- B) Добровольная и циклическая
- C) Структурная и фрикционная
- D) Циклическая и структурная
- E) Открытая и принудительная

81. Элементы рыночной инфраструктуры:

- A) Торговые дома, биржи
- B) Акиматы, суды
- C) Прокуратура, адвокатуры
- D) Фабрики, заводы
- E) Потребители, население

82. Натурально-вещественная форма основного капитала:

- A) Здания и сооружения
- B) Электроэнергия
- C) Материалы
- D) Расходы будущих периодов
- E) Готовая продукция

83. Кривая Филипса:
- A) Когда безработица падает, инфляция растет
 - B) Когда безработица падает, инфляция падает
 - C) Когда безработица растет, инфляция не изменяется
 - D) Отражает прямую взаимосвязь между ставкой налогов и доходами
 - E) Отражает зависимость спроса от дохода потребителя
84. Инфраструктура финансового рынка:
- A) Фондовые биржи, банки, страховые компании
 - B) Биржи труда, аукционы, ярмарки
 - C) Предприятия оптовой и розничной торговли
 - D) Аукционы, биржи труда, торговые дома
 - E) Ярмарки, торговые дома, товарные биржи
85. В Республике Казахстан по Конституции существуют следующие формы собственности:
- A) Частная и государственная
 - B) Индивидуальная и общая
 - C) Кооперативная и личная
 - D) Групповая и смешанная
 - E) Комбинированная и смешанная
86. Формы общественного хозяйства:
- A) Натуральное и товарное
 - B) Патриархальное и крестьянское
 - C) Материальное и нематериальное
 - D) Общественное и производственное
 - E) Расширенное и простое
87. Товар - это:
- A) Вещь, обладающая потребительской стоимостью
 - B) Вещь, не являющаяся продуктом человеческого труда
 - C) Вещь, не предназначенная для обмена
 - D) Благо, не являющееся продуктом труда, но полезное человеку
 - E) Платежеспособная потребность
88. Что не включается в инфраструктуру товарного рынка?
- A) Земля, труд, оборудование
 - B) Аукционы, банки, страховые компании
 - C) Ярмарки, товарные биржи
 - D) Банки, фондовые биржи
 - E) Предприятия розничной торговли
89. Какие функции деньги не выполняют?
- A) Полноценные деньги, потребительская стоимость
 - B) Мера стоимости, средство обращения
 - C) Средство платежа, средство накопления
 - D) Мировые деньги, мера стоимости
 - E) Средство обращения, мировые деньги

90. К экономическим законам относятся:
- A) Специфические, особенные
 - B) Оптимальные, обобщающие
 - C) Исторические, научные
 - D) Правовые, законодательные
 - E) Научные, оптимальные
91. Категорией микроэкономики является:
- A) Предложение и спрос
 - B) Совокупный спрос
 - C) Совокупное предложение
 - D) Торговый баланс
 - E) Инфляция
92. К материальной сфере относится:
- A) Строительство и общественное питание
 - B) Образование и наука
 - C) Культура и связь
 - D) Наука и медицина
 - E) Связь и медицина
93. К функциям экономической теории не относятся:
- A) Стимулирующая и посредническая
 - B) Познавательная и практическая
 - C) Методологическая и прогностическая
 - D) Критическая и познавательная**
 - E) Практическая и методологическая
94. Что из ниже перечисленного не является характерной чертой предпринимательской деятельности:
- A) Творческий потенциал общества
 - B) Самостоятельность и независимость хозяйствующих субъектов, действующих в рамках правовых норм
 - C) Экономическая заинтересованность, преследующая цель получение прибыли
 - D) Обеспечение персонала заработной платой
 - E) Создание рабочих мест для населения, живущего в окрестностях предприятия
95. Недостатки рыночной экономики:
- A) Усиливает дифференциацию общества на богатых и бедных
 - B) Эффективное распределение ресурсов
 - C) Свобода выбора и действий участников рыночного процесса
 - D) Гибкость и приспособляемость к изменяющимся условиям
 - E) Использование достижений НТП
96. По формам регулирования, отношениям собственности экономические системы подразделяются на:
- A) Традиционная, командно-административная, рыночная
 - B) Смешанная, доиндустриальная, закрытая

- С) Индустриальная, постиндустриальная, закрытая
 - Д) Закрытая, смешанная, комбинированная
 - Е) Постиндустриальная, закрытая, смешанная
97. К методам экономической теории не относятся:
- А) Хеджирование и диверсификация
 - В) Абстракция и эксперимент
 - С) Индукция и дедукция
 - Д) Математическое моделирование и экстраполяция
 - Е) Синтез и анализ
98. Что не входит в пирамиду потребностей современного человека согласно Маслоу:
- А) Безграничные и редкие потребности
 - В) Потребности в безопасности
 - С) Потребности в социальных контактах
 - Д) Потребности в уважении
 - Е) Физиологические потребности
99. Что относится к основным факторам производства?
- А) Капитал, земля, предпринимательская способность, труд
 - В) Прибыль, средства производства и предметы потребления
 - С) Средства производства и предметы потребления, процент
 - Д) Процент, прибыль, собственность и деньги
 - Е) Собственность и деньги, предметы потребления
100. Кризис характеризуется:
- А) Сокращением объёма производства и ростом безработицы
 - В) Ростом производительности труда и сокращением безработицы
 - С) Сокращением безработицы и застоем в экономике
 - Д) Ростом объёма производства и ростом производительности труда
 - Е) Застоем в экономике и ростом объёма производства
101. Что изучает экономическая теория?
- А) Поведение людей в условиях ограниченности ресурсов
 - В) Способы производства и производственную деятельность
 - С) Систему управления производством товаров и услуг в обществе
 - Д) Общественное богатство и его распределение
 - Е) Финансовую отчетность предприятий
102. Какой из факторов производства представляет собой труд?
- А) Человеческие усилия, направленные на производство товаров и услуг
 - В) Земельные ресурсы
 - С) Капитал
 - Д) Предпринимательские способности
 - Е) Технологии
103. Что такое альтернативная стоимость?
- А) Стоимость упущенной возможности при выборе одного варианта вместо другого
 - В) Рыночная цена товара
 - С) Себестоимость продукции
 - Д) Финансовые издержки
 - Е) Амортизационные отчисления

104. Какой тип экономики основан на традициях и обычаях?
- A) Традиционная экономика
 - B) Рыночная экономика
 - C) Командная экономика
 - D) Смешанная экономика
 - E) Бартерная экономика
105. Что происходит при превышении предложения над спросом?
- A) Снижение цены
 - B) Рост цены
 - C) Увеличение спроса
 - D) Дефицит товара
 - E) Стабилизация рынка
106. Какой из следующих факторов не является фактором производства?
- A) Деньги
 - B) Труд
 - C) Земля
 - D) Капитал
 - E) Предпринимательские способности
107. Что такое ВВП (валовой национальный продукт)?
- A) Общая стоимость всех товаров и услуг, произведенных гражданами страны за определенный период
 - B) Общая стоимость всех товаров и услуг, произведенных внутри страны
 - C) Разница между экспортом и импортом
 - D) Сумма всех налогов, собранных государством
 - E) Доходы населения за определенный период
108. Что означает термин "инфляция"?
- A) Повышение общего уровня цен в экономике
 - B) Снижение общего уровня цен
 - C) Увеличение производства товаров
 - D) Рост занятости населения
 - E) Стабилизация валютного курса
109. Какой из следующих показателей отражает уровень безработицы?
- A) Доля трудоспособного населения, не имеющего работы, но активно ищущего ее
 - B) Количество занятых в экономике
 - C) Уровень инфляции
 - D) Валовой внутренний продукт
 - E) Индекс потребительских цен
110. Что такое дефицит бюджета?
- A) Превышение государственных расходов над доходами
 - B) Превышение государственных доходов над расходами
 - C) Равенство доходов и расходов
 - D) Отсутствие налоговых поступлений
 - E) Избыток налоговых поступлений

111. Что из ниже перечисленного не имеет отношения к определению предмета экономической теории?

- A) Неограниченные производственные ресурсы
- B) Редкость блага
- C) Эффективное использование ресурсов
- D) Максимальное удовлетворение потребностей
- E) Альтернативные издержки

112. Экономическая теория изучает:

- A) Поведение людей в условиях ограниченности ресурсов
- B) Бухгалтерский учет
- C) Финансовую отчетность
- D) Технические аспекты производства
- E) Юридические нормы

113. Редкость ресурсов означает:

- A) Их ограниченность
- B) Высокую стоимость сырья
- C) Необходимость импорта
- D) Избыточное предложение
- E) Низкий спрос

114. Альтернативная стоимость — это:

- A) Стоимость упущенной возможности
- B) Рыночная цена товара
- C) Затраты на производство
- D) Финансовые издержки
- E) Амортизационные отчисления

115. К экономическим ресурсам не относится:

- A) Финансовый капитал
- B) Труд
- C) Земля
- D) Природные ресурсы
- E) Климатические условия

116. Средства труда — это:

- A) Вещи, с помощью которых осуществляется воздействие на предметы труда
- B) Объекты, на которые воздействует человек
- C) Сырье и материалы
- D) Готовая продукция
- E) Финансовые инструменты

117. Предметом изучения микроэкономики является:

- A) Поведение отдельных потребителей и фирм
- B) Национальная экономика
- C) Международная торговля
- D) Государственный бюджет
- E) Валютный курс

118. Макроэкономика изучает:

- A) Общий уровень цен и безработицы

- В) Поведение отдельных фирм
- С) Цены на отдельные товары
- Д) Индивидуальные доходы
- Е) Локальные рынки

119. Основной вопрос экономики — это:

- А) Как распределить ограниченные ресурсы
- В) Как увеличить налоги
- С) Как снизить расходы
- Д) Как повысить заработную плату
- Е) Как уменьшить инфляцию

120. Что такое ВВП?

- А) Валовой внутренний продукт
- В) Валовой внешний продукт
- С) Валютный валовой показатель
- Д) Внутренний валовой процент
- Е) Валовой валютный продукт

121. Что понимается под спросом?

- А) Желание и возможность купить товар
- В) Объем выпуска продукции
- С) Запасы товара на складе
- Д) Стоимость производства
- Е) Торговая наценка

122. Спрос изменяется под воздействием:

- А) Цены товара
- В) Расходов на рекламу
- С) Себестоимости
- Д) Затрат производителя
- Е) Технологий

123. Предложение — это:

- А) Желание и возможность продать товар
- В) Потребление товаров
- С) Импорт продукции
- Д) Денежные накопления
- Е) Планы покупателя

124. Что произойдет с ценой при росте спроса и неизменном предложении?

- А) Повысится
- В) Понизится
- С) Останется прежней
- Д) Станет отрицательной
- Е) Упадет резко

125. В условиях свободного рынка равновесная цена устанавливается:

- А) На пересечении кривых спроса и предложения
- В) По решению государства
- С) По себестоимости

- D) С учётом амортизации
- E) По доходам потребителя

126. Эластичность спроса показывает:

- A) Чувствительность спроса к изменению цены
- B) Колебания валютного курса
- C) Уровень зарплаты
- D) Темпы инфляции
- E) Ставку процента

127. Эластичный спрос — это спрос:

- A) Сильно реагирующий на изменение цены
- B) Независимый от цены
- C) Связанный с импортом
- D) Зависящий от дохода
- E) Постоянный

128. Неценовые факторы спроса включают:

- A) Доходы потребителей
- B) Амортизационные отчисления
- C) Производственные затраты
- D) Стоимость капитала
- E) Таможенные пошлины

129. Что такое дефицит?

- A) Превышение спроса над предложением
- B) Избыток товара
- C) Уровень безработицы
- D) Государственный долг
- E) Инфляция

130. Избыток предложения наблюдается, когда:

- A) Предложение превышает спрос
- B) Цена стабилизируется
- C) Возникает дефицит
- D) ВВП растёт
- E) Труд дешевеет

131. Совокупный спрос включает спрос на:

- A) Все товары и услуги в экономике
- B) Потребительские товары
- C) Товары длительного пользования
- D) Финансовые услуги
- E) Импорт

132. Совокупное предложение — это:

- A) Общий объём продукции, который фирмы готовы произвести
- B) Прогнозные данные
- C) Государственные запасы
- D) Импорт товаров
- E) Предложение сельхозпродукции

133. Инвестиции — это:

- A) Вложение капитала с целью получения дохода
- B) Денежные расходы на потребление
- C) Расчёт налогов
- D) Сбор данных о доходах
- E) Оплата труда

134. Основной функцией денег является:

- A) Средство обмена
- B) Средство информации
- C) Средство кредита
- D) Средство производства
- E) Трудовой ресурс

135. Инфляция — это:

- A) Увеличение общего уровня цен
- B) Уменьшение налогов
- C) Увеличение доходов
- D) Рост ВВП
- E) Падение безработицы

136. Причина инфляции — это:

- A) Чрезмерное количество денег в обращении
- B) Высокие доходы
- C) Рост экспорта
- D) Падение цен
- E) Безработица

137. К последствиям инфляции не относится:

- A) Увеличение реальной заработной платы
- B) Обесценивание сбережений
- C) Ухудшение инвестиций
- D) Снижение покупательной способности
- E) Рост социальной напряженности

138. Денежная масса — это:

- A) Совокупность наличных и безналичных денег
- B) Золотовалютный резерв
- C) Запасы продукции
- D) Чистый доход
- E) Госбюджет

139. Экономический рост — это:

- A) Увеличение реального ВВП
- B) Рост цен
- C) Падение валюты
- D) Безработица
- E) Инфляция

140. Основным показателем экономического роста является:

- A) Рост реального ВВП
- B) Рост импорта

- С) Снижение безработицы
- Д) Увеличение экспорта
- Е) Повышение налогов

141. Основным субъектом рыночной экономики является:

- А) Частный предприниматель
- В) Государство
- С) Финансовая инспекция
- Д) Торгово-промышленная палата
- Е) Таможенные органы

142. Государство в экономике выполняет функцию:

- А) Регулирования и контроля
- В) Производства товаров
- С) Импорта
- Д) Снижения доходов
- Е) Прямых инвестиций

143. Налоги — это:

- А) Обязательные платежи, взимаемые государством
- В) Кредиты банкам
- С) Доходы фирм
- Д) Частные отчисления
- Е) Добровольные пожертвования

144. Прямые налоги — это налоги, взимаемые с:

- А) Дохода или имущества
- В) Продажи
- С) Потребления
- Д) Валютных операций
- Е) Акций

145. Косвенные налоги включают:

- А) НДС, акцизы
- В) Подоходный налог
- С) Налог на имущество
- Д) Социальный налог
- Е) Земельный налог

146. Государственный бюджет — это:

- А) Финансовый план доходов и расходов государства
- В) План предприятий
- С) Кредитная программа
- Д) Частные инвестиции
- Е) Затраты домохозяйств

147. Дефицит государственного бюджета означает:

- А) Превышение расходов над доходами
- В) Превышение доходов над расходами
- С) Равновесие бюджета
- Д) Отсутствие налогов
- Е) Стабильность цен

148. Основной функцией центрального банка является:

- A) Проведение денежно-кредитной политики
- B) Выдача потребительских кредитов
- C) Контроль за экспортом
- D) Импорт товаров
- E) Хранение золота

149. Монетарная политика — это политика:

- A) Регулирования денежного обращения
- B) Социального обеспечения
- C) Строительства дорог
- D) Импортзамещения
- E) Повышения налогов

150. Фискальная политика — это:

- A) Политика в области налогообложения и госрасходов
- B) Импортно-экспортная стратегия
- C) Контроль цен
- D) Уровень зарплаты
- E) Банковская политика

151. Безработица — это:

- A) Отсутствие работы у трудоспособного населения
- B) Повышение зарплат
- C) Избыток рабочей силы
- D) Увеличение спроса на труд
- E) Упадок экономики

152. Фрикционная безработица возникает:

- A) При поиске новой работы
- B) В результате кризиса
- C) Из-за технологических изменений
- D) При росте цен
- E) Из-за инфляции

153. Структурная безработица связана с:

- A) Несовпадением между навыками работников и потребностями рынка
- B) Переездом работников
- C) Погодными условиями
- D) Резким ростом производства
- E) Повышением спроса

154. Циклическая безработица возникает:

- A) В период экономического спада
- B) Из-за сезонности
- C) При повышении зарплаты
- D) Из-за налогов
- E) При росте занятости

155. Полная занятость означает:

- A) Отсутствие циклической безработицы
- B) Нулевой уровень безработицы

- C) Повышенный спрос
- D) Все работают по специальности
- E) ВВП на максимуме

156. Экспорт — это:

- A) Продажа товаров за границу
- B) Покупка товаров из-за рубежа
- C) Импорт услуг
- D) Государственные расходы
- E) Валютный обмен

157. Импорт — это:

- A) Покупка товаров из-за границы
- B) Продажа товаров
- C) Доход от инвестиций
- D) Внутреннее производство
- E) Таможенный сбор

158. Платежный баланс страны — это:

- A) Соотношение между притоком и оттоком валюты
- B) Бюджетный отчет
- C) Состояние производства
- D) Финансовые обязательства
- E) Объем производства

159. Международная торговля выгодна, если:

- A) Страны специализируются на производстве того, что делают лучше
- B) Все производят одно и то же
- C) Рынки замкнуты
- D) Импорт запрещён
- E) Курсы валют стабильны

160. Таможенный тариф — это:

- A) Пошлина на импорт
- B) Валютный курс
- C) Уровень инфляции
- D) Доход государства
- E) Закон о торговле

161. Антимонопольная политика направлена на:

- A) Защиту конкуренции
- B) Поддержку монополий
- C) Ограничение импорта
- D) Рост налогов
- E) Увеличение экспорта

162. Монополия — это ситуация, когда:

- A) Одна фирма контролирует рынок
- B) Много производителей
- C) Нет конкуренции
- D) Потребители доминируют
- E) Все товары — одинаковые

163. Олигополия — это:

- A) Несколько крупных фирм контролируют рынок
- B) Один продавец
- C) Рынок свободной конкуренции
- D) Безработица
- E) Бюджетный контроль

164. Конкуренция — это:

- A) Соперничество производителей
- B) Монопольная цена
- C) Импорт товаров
- D) Зарплатный фонд
- E) Денежная масса

165. Предприниматель — это:

- A) Лицо, организующее бизнес и несущие риск
- B) Государственный служащий
- C) Работник завода
- D) Арендодатель
- E) Кредитор

166. Доход фирмы — это:

- A) Выручка от продажи товаров
- B) Зарплата работников
- C) Налоговые поступления
- D) Государственные инвестиции
- E) Пенсии

167. Издержки — это:

- A) Затраты на производство
- B) Прибыль
- C) Рента
- D) Кредиты
- E) Налоги

168. Прибыль — это разница между:

- A) Доходами и издержками
- B) Ценой и себестоимостью
- C) Экспортом и импортом
- D) Валовой и чистой продукцией
- E) Спросом и предложением

169. Амортизация — это:

- A) Износ основных средств
- B) Увеличение капитала
- C) Рост зарплат
- D) Финансовый запас
- E) Прибыль

170. Банкротство — это:

- A) Неспособность платить долги

- В) Успех на рынке
- С) Рост прибыли
- Д) Новый бизнес
- Е) Государственная поддержка

171. Валюта — это:

- А) Денежная единица страны
- В) Зарплата
- С) Налог
- Д) Тариф
- Е) Кредит

172. Валютный курс — это:

- А) Цена одной валюты в единицах другой
- В) Ставка НДС
- С) Бюджет страны
- Д) Уровень инфляции
- Е) Обменный налог

173. Конвертируемая валюта — это:

- А) Свободно обмениваемая валюта
- В) Товарная единица
- С) Устаревшая купюра
- Д) Вексель
- Е) Банковская карта

174. Инвестиционный климат — это:

- А) Условия для вложения капитала
- В) Погодные условия
- С) Температура на бирже
- Д) Стоимость акций
- Е) Кредитные ставки

175. Прямая инвестиция — это:

- А) Покупка акций или создание предприятия
- В) Оформление кредита
- С) Расходы на рекламу
- Д) Списание долгов
- Е) Выдача зарплаты

176. Косвенная инвестиция — это:

- А) Покупка ценных бумаг без контроля над предприятием
- В) Прямое участие в управлении
- С) Государственное субсидирование
- Д) Выдача кредита
- Е) Финансирование НПО

177. Ценные бумаги — это:

- А) Документы, подтверждающие имущественные права
- В) Паспорт
- С) Учётная карточка

- D) Банковский договор
- E) Кредитная справка

178. Облигация — это:

- A) Долговое обязательство
- B) Право на участие в управлении
- C) Вид страхования
- D) Финансовый резерв
- E) Актив предприятия

179. Акция — это:

- A) Доля участия в капитале компании
- B) Кредитное соглашение
- C) Товар на бирже
- D) Чек на оплату
- E) Договор займа

180. Дивиденд — это:

- A) Доход по акции
- B) Банковский процент
- C) Штраф
- D) Ставка налога
- E) Зарплата

181. Фондовый рынок — это:

- A) Рынок купли-продажи ценных бумаг
- B) Торговля продуктами
- C) Валютный обмен
- D) Бюджетное планирование
- E) Инвестирование в недвижимость

182. Государственное регулирование необходимо для:

- A) Стабилизации экономики
- B) Монополизации рынка
- C) Сокращения доходов
- D) Снижения конкуренции
- E) Избыточной инфляции

183. Экономические циклы — это:

- A) Периоды подъема и спада в экономике
- B) Годовой бюджет
- C) Налоговый календарь
- D) Курсовая работа
- E) Финансовый отчет

184. Кризис в экономике — это:

- A) Период резкого спада производства
- B) Рост ВВП
- C) Рост зарплат
- D) Увеличение сбережений
- E) Импорт товаров

185. Национальный доход — это:

- A) Совокупный доход граждан страны
- B) Зарплата
- C) Бюджет
- D) Инфляция
- E) Расходы населения

186. Сбережения — это:

- A) Часть дохода, не используемая на потребление
- B) Кредит
- C) Подоходный налог
- D) Инвестиции
- E) Пособия

187. Кредит — это:

- A) Заем денежных средств на условиях возвратности
- B) Зарплата
- C) Субсидия
- D) Пенсия
- E) Вклад

188. Процент по кредиту — это:

- A) Плата за пользование заемными средствами
- B) Страховая сумма
- C) Налог
- D) Доход фирмы
- E) Скидка

189. Банк — это:

- A) Финансовое учреждение, привлекающее и размещающее средства
- B) Фирма по производству
- C) Торговый дом
- D) Страховая компания
- E) Аудиторская организация

190. Депозит — это:

- A) Вклад средств в банк
- B) Кредит
- C) Акция
- D) Облигация
- E) Аренда

191. Финансовая система включает:

- A) Банки, биржи, страховые компании
- B) Заводы
- C) Налоговую службу
- D) Министерства
- E) Учебные заведения

192. Страхование — это:

- A) Система защиты от рисков
- B) Кредитование

- С) Бюджетирование
- Д) Закупка товаров
- Е) Инфляционное регулирование

193. Страховая премия — это:

- А) Платеж по страховке
- В) Надбавка к зарплате
- С) Пенсия
- Д) Штраф
- Е) Кредит

194. Пенсионный фонд — это:

- А) Организация, формирующая пенсии
- В) Банк
- С) Биржа
- Д) Коммерческая структура
- Е) Склад

195. Государственный долг — это:

- А) Обязательства государства перед кредиторами
- В) Зарплаты госслужащим
- С) Резервы страны
- Д) Сбережения населения
- Е) Внутренний вал

196. Валовой выпуск — это:

- А) Общая стоимость произведённых товаров
- В) Чистая прибыль
- С) Число работников
- Д) Курс валют
- Е) Цена товара

197. Производительность труда — это:

- А) Объём продукции, произведённой в единицу времени
- В) Зарплата
- С) Капитал
- Д) Количество работников
- Е) Длительность смены

198. Основной капитал включает:

- А) Здания, оборудование
- В) Деньги
- С) Сырьё
- Д) Готовую продукцию
- Е) Транспортные расходы

199.оборотный капитал — это:

- А) Сырьё, материалы, незавершённое производство
- В) Недвижимость
- С) Технологии
- Д) Ценные бумаги
- Е) Трудовые ресурсы

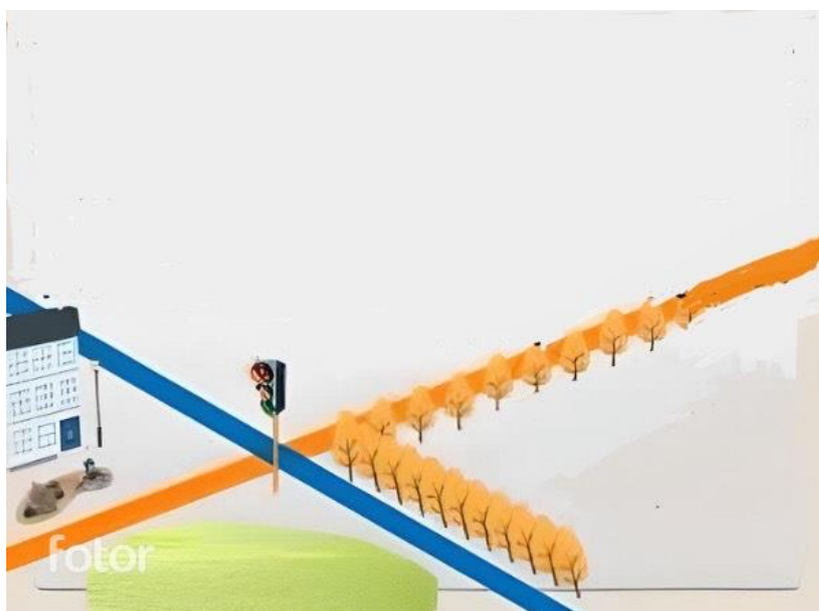
200. Основная цель предприятия в рыночной экономике — это:

- A) Получение прибыли
- B) Благотворительность
- C) Поддержание занятости
- D) Выпуск акций
- E) Социальное развитие

Примерный перечень тестовых вопросов по Блоку «Логика и критическое мышление»

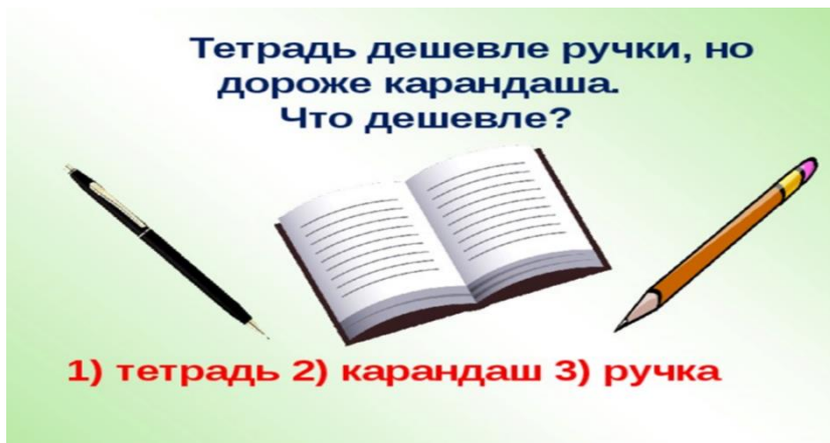
1. Имеется перекрёсток двух дорог. Вдоль каждой из улиц перекрёстка можно посадить по 11 деревьев. Вдоль одной улицы, образующей перекрёсток, нужно посадить 11 деревьев, а вдоль второй улицы, образующей перекрёсток еще 11 деревьев. Какое минимальное количество деревьев нужно посадить на двух улицах, образующих перекрёсток?

- A) Количество деревьев 21
- B) Количество деревьев 23
- C) Количество деревьев 15
- D) Количество деревьев 17
- E) Количество деревьев 19



2. Тетрадь дешевле ручки, но дороже карандаша. Что дешевле?

- A) Дешевле карандаш
- B) Дешевле ручка
- C) Дешевле тетрадь
- D) Дешевле книга
- E) Дешевле Закраска



3. Отца одного гражданина зовут Николай Петрович, а сына – Алексей Владимирович. Как зовут гражданина?

- A) Владимир Николаевич
- B) Николай Владимирович
- C) Алексей Владимирович
- D) Николай Петрович
- E) Алексей Петрович



4. Ваня живет выше Пети, но ниже Сени, а Коля живет ниже Пети. На каком этаже четырёхэтажного дома живёт каждый из них?

- A) 1 этаж – Коля, 2 этаж – Петя, 3 этаж – Ваня, 4 этаж – Сеня
- B) 1 этаж – Ваня, 2 этаж – Коля, 3 этаж – Сеня, 4 этаж – Петя
- C) 1 этаж – Петя, 2 этаж – Коля, 3 этаж – Сеня, 4 этаж – Ваня
- D) 1 этаж – Коля, 2 этаж – Ваня, 3 этаж – Сеня, 4 этаж – Петя
- E) 1 этаж – Сеня, 2 этаж – Петя, 3 этаж – Ваня, 4 этаж – Коля



Ваня живет выше Пети,
но ниже Сени,
а Коля живет ниже Пети.
На каком этаже
четырёхэтажного дома
живёт каждый из них?



#витамишки_для_ума

5. Двое подошли к реке. Лодка, на которой можно переправиться, выдерживает массу только одного человека! И все же, без посторонней помощи, они переправились на этой лодке. Как им это удалось?

- А) Двое были на разных берегах реки. Сначала переправился один, а потом другой.
- В) Двое были на одном берегу реки. Один переправился на лодке, другой - вплавь. Временами менялись местами.
- С) Двое были на одном берегу реки. Оба переправились на лодке.
- Д) Двое были на одном берегу реки. Оба переправились вплавь.
- Е) Двое были на разных берегах реки. Никто переправился.



6. Полтора лимона стоят 150 теңге. Сколько стоят 10 лимонов?

- A) 1000 теңге
- B) 150 теңге
- C) 200 теңге
- D) 300 теңге
- E) 1500 теңге



7. За книгу заплатили 1000 теңге и ещё половину стоимости книги. Сколько стоит книга?

- A) Ответ: 2000 теңге
- B) Ответ: 1000 теңге
- C) Ответ: 3000 теңге
- D) Ответ: 4000 теңге
- E) Ответ: 5000 теңге



8. Каждую минуту от бревна отпиливают метровый кусок. За сколько минут распилят на такие куски бревно длиной 6 метров?

- A) Ответ: Бревно распилят за 5 минут
- B) Ответ: Бревно распилят за 10 минут
- C) Ответ: Бревно распилят за 15 минут
- D) Ответ: Бревно распилят за 20 минут
- E) Ответ : Бревно распилят за 30 минут



9. Что тяжелее: килограммовая гиря или килограмм шариков?

- A) Ответ: между ними равный вес
- B) Ответ: килограммовая гиря тяжелее
- C) Ответ: тяжелее килограмм шариков
- D) Ответ: сначала будет равный вес, но постепенно, из-за того, что шарики имеют больший объем, на них действует большая архимедова сила - чаша весов с ними будет выше.
- E) Ответ: сначала будет равный вес, но масса у них разная, поэтому постепенно гири будут давить (с учетом архимедовой силы).

В какой позиции будут весы, если на них положить килограммовую гирю и килограмм воздушных шариков?



10. Сосчитай-ка! Ехал автобус. В нем сидело 5 человек. На остановке вошло 6 человек. На следующей вышли 4 человека и зашло 2, на следующей вышли 3 человека и зашло 4, на следующей никто не вышел, но зашло 8 человек, на следующей вышли 6 человек и зашёл 1, на следующей вышло 5, зашло 4. Сколько было остановок?

- A) 8
- B) 9
- C) 7
- D) 6
- E) 5



11. Представьте, что у Вас 5 палочек. Сколько станет палочек, если разломать две из них на половинки?

- A) Семь палочек.
- B) Три палочки.
- C) Пять палочек.
- D) Десять палочек.
- E) Одиннадцать палочек.



12. В одной семье у каждой из двух сестёр по три брата. Сколько всего детей в семье? Если у **каждой** сестры по три брата, то сколько в семье мальчиков?

- A) Ответ: 5 детей: три мальчика и две девочки.
- B) Ответ: 8 детей: **шесть** мальчиков и две девочки.

- С) Ответ: 6 детей: три мальчика и три девочки.
- Д) Ответ: 7 детей: три мальчика и четыре девочки.
- Е) Ответ: 9 детей: **пять** мальчиков и четыре девочки.



13. В магазин пошли 4 мальчика: Дима, Коля, Никита и Андрей, по пути в магазин они нашли 4000 тенге. Сколько бы денег нашёл Никита, если бы пошёл в магазин один?
- А) Ответ: 4000 тенге.
 - В) Ответ: 2000 тенге.
 - С) Ответ: 16000 тенге.
 - Д) Ответ: 12000 тенге.
 - Е) Ответ: 1000 тенге.
14. Сколько живут насекомые-однодневки “поденки”?
- А) Ответ: 1 день
 - В) Ответ: 1 месяц
 - С) Ответ: 1 год
 - Д) Ответ: 1 неделя
 - Е) Ответ: 10 лет
15. Во дворе были куры и овцы. У них 3 головы и 8 ног. Сколько было кур и сколько овец?
- А) Ответ: 2 курицы и 1 овца.
 - В) Ответ: 3 курицы и 2 овцы.
 - С) Ответ: 2 курицы и 2 овцы.
 - Д) Ответ: 3 курицы и 3 овцы.
 - Е) Ответ: **1 курица** и 2 овцы.
16. Когда моему отцу было 31 год, мне было 8 лет, а теперь отец старше меня вдвое. Сколько мне лет теперь?
- А) Ответ: 23, отцу 46.
 - В) Ответ: 16, отцу 40.
 - С) Ответ: 18, отцу 42.
 - Д) Ответ: 20, отцу 40.
 - Е) Ответ: 22, отцу 44.
17. Брату 14 лет, а сестре 10. Сколько лет будет брату, когда сестре будет столько, сколько ему сейчас?
- А) Ответ: 18 лет.
 - В) Ответ: 16 лет.
 - С) Ответ: 20 лет.
 - Д) Ответ: 22 лет.

Е) Ответ: 21 лет.



18. Какое насекомое самое быстрое?

- А) Ответ: Жук-скакун
- В) Ответ: Таракан
- С) Ответ: Улитка
- Д) Ответ: Муравьи
- Е) Ответ: Сороконожка

19. Рассеянный мальчик вышел из дома и пошел к своему другу Андрею. Расстояние между их домами 2 км. Когда он прошел половину пути и сел отдохнуть, то вспомнил, что забыл дома книгу. Мальчик вернулся домой, взял книгу и снова пошел к Андрею. Когда он подошел к дому Андрея, то вспомнил, что забыл сумку на том месте, где присел чуть отдохнуть. Мальчику пришлось вернуться за сумкой и снова идти к другу. Когда он пришел к Андрею, то понял, что вместо двух километров прошел гораздо больше. Сколько километров прошел мальчик?

- А) Ответ: 6 км.
- В) Ответ: 2 км.
- С) Ответ: 4 км.
- Д) Ответ: 7 км.
- Е) Ответ: 8 км.



20. Две матери, две дочери и бабушка с внучкой. Сколько всех?

- А) Ответ: 3
- В) Ответ: 6
- С) Ответ: 4
- Д) Ответ: 5
- Е) Ответ: 7



21. Чтобы разрезать бревно на **2 части**, нужно уплатить за работу 1000 теңге. Сколько стоит работа по разрезанию бревна на 4 части?

- A) Ответ: 3000 теңге.
- B) Ответ: 4000 теңге.
- C) Ответ: 2000 теңге.
- D) Ответ: 1000 теңге.
- E) Ответ: 5000 теңге.



22. На подоконнике лежали 8 зеленых помидоров. Через три дня они покраснели. Сколько зеленых помидоров осталось?

- A) 0
- B) 8
- C) 16
- D) 4
- E) 2



23. Два маляра **могут** перекрасить две комнаты за два часа. Сколько потребуется маляров, чтобы покрасить 18 комнат за шесть часов?

- A) 6
- B) 24
- C) 8
- D) 18
- E) 12



23. Ваня с Колей старше Сережи и Саши. Сережа и Саша старше Пети. Кто из мальчиков моложе всех?

- A) Петя
- B) Саша
- C) Сережа
- D) Ваня
- E) Коля

25. В квартире живут собаки и кошки. Из всех животных только одно не является собакой, при этом все питомцы, кроме одного, — кошки. Сколько всего кошек и собак?

- A) Одна собака и одна кошка
- B) Три собаки и одна кошка
- C) Одна собака и три кошки
- D) Четыре собаки и много кошек
- E) Две собаки и две кошки



26. У Маши и Вани по 9 леденцов. Маша съела 4 леденца. Ваня сделал тоже самое. Сколько леденцов осталось у Вани?

- A) 5
- B) 2
- C) 0
- D) 1
- E) 3



27. Если вы принимаете участие в гонке и обошли человека, который был на третьем месте, то какое место займете вы?

- A) Третье
- B) Первое
- C) Второе
- D) Четвертое
- E) Пятое



28. Сколько раз можно вычесть 2 из 100?

- A) 1 раз, $100 - 2 = 98$. Последующие вычитания уже будут не из 100.
- B) 10

- C) 100
- D) 0
- E) 25
- F) 50

29. На ферме было два коня, один кролик, один щенок, одна кошка, свинья и поросенок, корова и теленок, индюк и гусь. Пришел хозяин с собакой. Сколько на ферме стало ног?

- A) Две
- B) 44
- C) 46
- D) 34
- E) 26

30. Кто лишний в этом списке? Сельдь, кит, акула, тунец, треска.

- A) Кит
- B) Сельдь
- C) Акула
- D) Тунец
- E) Треска

31. Может ли это быть?

Одного человека спросили:

— Сколько вам лет?

— Я старше некоторых моих родственников в шестьсот раз — ответил он.

Может ли это быть правдой?

- A) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 600 раз.
- B) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 50 раз.
- C) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 100 раз.
- D) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 200 раз.
- E) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 60 раз.



32. У семерых братьев на каждого по одной сестрице. Сколько сестриц всего?

- A) Одна
- B) Семеро
- C) Трое
- D) Пятеро

Е) Шесть



33. Летела стая гусей, одного убили.

Сколько осталось?

- А) Остался один убитый, остальные улетели
- В) Два
- С) Три
- Д) Десять
- Е) Пять.



34. Летела стая уток: одна утка впереди, а две позади; одна позади и две впереди; одна между двумя и три в ряд. Сколько всего было уток?

- А) 3 утки
- В) 10 уток
- С) 4 уток
- Д) 5 уток
- Е) 1 утка.



35. Ты да я, да мы с тобою.

Много ли нас?

- A) Двое
- B) Трое
- C) Семеро
- D) Десять
- E) Один

36. Сын с отцом, да сын с отцом, да дедушка с внуком.

Много ли их было?

- A) Трое
- B) Двое
- C) Семеро
- D) Десять
- E) Один

37. Шли гурьбой: тёща с зятем да муж с женой,

Мать с дочерью да бабушка с внучкой, да дочь с отцом.

Много ли всех?

- A) Четверо
- B) Двое
- C) Трое
- D) Семеро
- E) Один



38. На груше росло 37 груш, а на иве меньше. Сколько груш росло на иве?

- A) Груши на иве не растут

- В) Бесконечное количество
- С) 37
- Д) Много
- Е) 100

39. Сколько часов вместе делятся день и ночь?

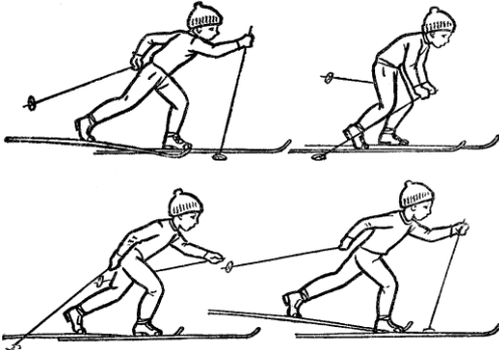
- А) 24 часа.
- В) 48 часов.
- С) 72 часов.
- Д) 12 часов.
- Е) 10 часов.

40. Последний дом на одной из сторон улицы имеет номер 27. Сколько всего домов на этой стороне улицы?

- А) 14
- В) 100
- С) 27
- Д) 13
- Е) 12

41. Два лыжника выехали одновременно навстречу друг другу. Первый ехал до встречи 2 часа. Сколько времени ехал до встречи второй лыжник?

- А) 2 часа
- В) 0 минут
- С) 1 час
- Д) 4 часа
- Е) 3 часа



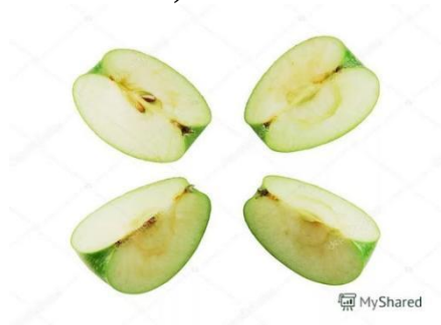
42. Две девочки идут из школы домой, а навстречу им три мальчика. Сколько всего детей идет домой?

- А) 2
- В) 5
- С) 7
- Д) 10
- Е) 1



43. На столе лежит яблоко. Его разделили на 4 части. Сколько яблок лежит на столе?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 0



44. Летели три страуса. Охотник одного подстрелил. Сколько страусов осталось?

- A) 0
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) 4

45. У девочки 5 яблок. Она съела все, кроме 3. Сколько яблок у нее осталось?

- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) 5

46. Почему тараканы не болеют заразными болезнями, ползая по грязным местам?

- A) Мозги тараканов содержат антибиотики.
- B) Кольчугообразная кожа таракана защищает его от зараз.
- C) Усы таракана сразу обезвреживают заразу.
- D) Крылья таракана защищают его от зараз.
- E) Организм таракана с ходу убивает любую внешнюю заразу.

47. У трех братьев по одной сестре. Сколько всего детей в семье?

- A) 4
- B) 5
- C) 1
- D) 2
- E) 3

48. Поле пахали 6 тракторов.
2 из них остановились.
Сколько тракторов в поле?

- A) 6
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4



50. В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка. Напротив каждой кошки сидят по 3 кошки. Сколько всего кошек в комнате?

- A) 4
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 5

51. У палки 2 конца. Если один отпилить, то сколько останется концов?

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 0
- E) 4

52. Петух, стоя на одной ноге, весит 3 кг. Сколько он будет весить, стоя на двух ногах?

- A) 3кг.
- B) 1кг.
- C) 2кг.
- D) 4кг.
- E) 0 кг.

53. Тройка лошадей в час пробежала 24 км. Сколько километров пробежала каждая лошадь?

- A) 24 км
- B) 0 км.
- C) 12 км
- D) 2 км
- E) 10 км

53. Одно яйцо нужно варить 5 минут. Сколько времени потребуется, чтобы сварить 6 таких яиц?

- A) 5 минут.
- B) 10 минут.
- C) 15 минут.
- D) 20 минут.
- E) 30 минут.



54. Четверо играли в домино 20 минут. По сколько минут играл каждый?

- A) По 20 минут.
- B) По 10 минут.
- C) По 30 минут.
- D) По 5 минут.
- E) По 40 минут.

55. В семье двое детей. Саша - брат Жени, но Женя Саше не брат.

Может ли такое быть?

Кто Женя?

- A) Сестра
- B) Братик
- C) Дядя
- D) Племянник
- E) Кузен

56. По направлению в город ехало 3 автомобиля, а навстречу им ехало 5 автобусов.

Сколько машин ехало в город?

- A) 3 машины
- B) 0 машин
- C) 1 машина
- D) 2 машины
- E) 5 машин

57. Три мальчика играли в шашки. Всего было сыграно три партии. По сколько партий сыграл каждый мальчик?

- A) По две партии.
- B) По три партии.
- C) По шесть партий.
- D) По пять партий.
- E) По одной партии.

58. Какому насекомому “аплодирует” весь мир?

- A) Моли
- B) Бабочкам
- C) Стрекозам
- D) Комарам
- E) Мухам

59. Шесть ног, две головы, а хвост один. Что это?
- A) Всадник на лошади.
 - B) Крокодил
 - C) Дракон
 - D) Улитка
 - E) Горгона
60. Где находятся города без домов, реки без воды и леса без деревьев?
- A) На географической карте
 - B) В фильмах
 - C) В фантазии
 - D) В раю
 - E) Во снах
61. Кто “ходит” сидя?
- A) Шахматист
 - B) Инвалид-колясочник
 - C) Водитель
 - D) Тракторист
 - E) Наркоман
62. «Завязать» можно, а развязать не получится.
- A) Разговор
 - B) Шнур
 - C) Ремень
 - D) Конфликт
 - E) Отношения
63. Что не является вопросом, но требует ответа?
- A) Звонок в двери или по телефону.
 - B) Письмо
 - C) Телеграмма
 - D) Дружба
 - E) Конфликт
64. Когда всё видишь, то её не видишь, а когда ничего не видишь, то её видишь.
- A) Темень
 - B) Туман
 - C) Огонь
 - D) Зарево
 - E) Дождь
65. Профессор решил угостить друзей своим фирменным овощным салатом. Для этого ему понадобилось: перца - 3 штуки и столько же помидоров; огурцов меньше, чем помидоров, но больше, чем редисок. Сколько всего штук разных овощей использовал Профессор в салате?
- A) 9
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 7
 - E) 8



66. То, что принадлежит вам, однако другие им пользуются чаще, чем вы?
- A) Ваше имя
 - B) Ваш ум
 - C) Ваш рост
 - D) Ваша доброта
 - E) Ваше расположение
67. Единственная птица, у которой есть ушные раковины?
- F) Сова
 - G) Орел
 - H) Страус
 - I) Феникс
 - J) Фазан
68. Римляне внесли в конструкцию вилки революционное новшество – все последующие модели стали лишь вариациями найденного решения. А какой вилка была до этого новшества?
- A) Однозубой
 - B) Многозубой
 - C) Сплошной
 - D) Трехзубой
 - E) Четырехугольной



69. Назовите растение, у которого самые большие плоды.
- A) Тыква
 - B) Кокос
 - C) Арбуз
 - D) Дыня
 - E) Помидор
70. Что теряет в полёте любой космонавт?
- A) Вес
 - B) Кислород
 - C) Связь с миром
 - D) Сон
 - E) Страх
71. У человека двенадцать пар рёбер. А у кого рёбер около трёхсот?

- A) У змеи
- B) У слона
- C) У сороконожки
- D) У черепахи
- E) У кита

72. Назовите сельскохозяйственную культуру, которая на 90% сгорает, а на 10% выбрасывается.

- A) Табак
- B) Кукуруза
- C) Просо
- D) Пшеница
- E) Ячмень

73. Обладателем самого большого рога является белый носорог (до 158 см). А у какого животного самые мягкие рога?

- A) У улиток
- B) У коров
- C) У коз
- D) У сайги
- E) У лягушек

74. Почему быстро погибают насекомые-однодневки “поденки”

- A) Они не имеют пищеварительной системы и даже рта
- B) Они заразные
- C) Они не переносят холод
- D) Они не переносят жару
- E) Они не переносят шум и свет

75. “Это болезнь. Но очень редкая. К сожалению незаразная”, говорил Гиппократ. О чем говорил Гиппократ?

- A) О гениальности
- B) Об экстрасенсорике
- C) О сне
- D) О мужестве
- E) Об юморе

76. Если тюрки хотели сказать “охраняй селение”, они говорили “кара авыл”. А как мы говорим сейчас?

- A) “Карауль”
- B) “Стой”
- C) “Замри”
- D) “Не отходи”
- E) “Не смотри”

77. Юлий Цезарь приказал своим солдатам украсить щиты и оружие драгоценностями. Зачем?

- A) Чтобы жалко было бросать
- B) Для мотивации
- C) Для престижа
- D) Для поднятия духа
- E) Для смелости

78. Если в 12 часов ночи идет дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа будет солнечная погода?
- A) Нет, так как через 72 часа снова будет полночь
 - B) Да, будет солнечная погода
 - C) Будет ночь
 - D) Будет день
 - E) Будет снег
79. В светильнике было 20 лампочек, 5 из них перегорели. Сколько лампочек осталось?
- A) Двадцать лампочек (15 работающих и 5 перегоревших).
 - B) 15
 - C) 19
 - D) 10
 - E) 12
80. У кого усы длиннее ног?
- A) У таракана
 - B) У жирафа
 - C) У лани
 - D) У медузы
 - E) У улитки
81. Один джентльмен, показывая своему другу портрет, нарисованный по его заказу одним художником, сказал: “У меня нет ни сестер, ни братьев, но отец этого человека был сыном моего отца”. Кто изображен на портрете?
- A) Сын джентльмена.
 - B) Дядя этого джентльмена.
 - C) Дед этого джентльмена.
 - D) Внук этого джентльмена.
 - E) Сам джентльмен.
82. В парке 8 скамеек. Три покрасили. Сколько скамеек стало в парке?
- A) Восемь
 - B) Пять
 - C) Шесть
 - D) Семь
 - E) Десять.
83. Термометр показывает плюс 15 градусов. Сколько градусов покажут два таких термометра?
- A) + 15 градусов
 - B) + 30 градусов
 - C) + 45 градусов
 - D) + 60 градусов
 - E) 0 градусов
84. Что легче: 1 кг ваты или 1 кг железа?
- A) Одинаково
 - B) 1 кг ваты
 - C) 1 кг яблок
 - D) 1 кг пшеницы

Е) 1 кг соли

85. Два раза рождается, один раз умирает. Кто это?

- А) Цыплёнок
- В) Лягушка
- С) Черепаха
- Д) Краб
- Е) Раки

86. Что всегда увеличивается и никогда не уменьшается?

- А) Возраст
- В) Гордость
- С) Ум
- Д) Вес
- Е) Дружба.

87. Чем больше из нее берешь, тем больше становится. Что это?

- А) Яма
- В) Деньги
- С) Память
- Д) Любовь
- Е) Непрязнь

88. Что идет то в гору, то с горы, но остается на месте?

- А) Дорога
- В) Солнце
- С) Луна
- Д) Дождь
- Е) Речка

89. Единственное животное, в которое забивают гвозди. Кто это?

- А) Лошадь
- В) Бык
- С) Носорог
- Д) Слон
- Е) Собака

90. Из кожи именно этого животного были впервые изготовлены напильники, которыми полировали дерево и даже мрамор.

- А) Акулы
- В) Быка
- С) Носорога
- Д) Слона
- Е) Лошади

91. Сколько яиц можно съесть натощак?

- А) Одно (остальные уже будут не натощак).
- В) 10
- С) 2
- Д) 3
- Е) 0

92. Сын моего отца, но мне не брат.
- A) Я сам
 - B) Кузен
 - C) Дядя
 - D) Собственный сын
 - E) Мой внук
93. Накормите его, и он оживет. Напоите его, и он умрет. Что это такое?
- A) Огонь
 - B) Животные
 - C) Растения
 - D) Дружба
 - E) Конфликты
94. Что в огне не горит и в воде не тонет?
- A) Лёд
 - B) Титан
 - C) Стекло
 - D) Пластик
 - E) Труды ученых
95. Кого австралийцы называют морской осой?
- A) Медузу
 - B) Пингинов
 - C) Тюленей
 - D) Морских ежей
 - E) Инфузории
96. Три курицы несут три яйца за три дня. Сколько яиц снесут 12 куриц за 12 дней?
- A) 48
 - B) 12
 - C) 24
 - D) 36
 - E) 48
97. Какие насекомые одомашнены человеком?
- A) Пчёлы
 - B) Бабочки
 - C) Стрекоза
 - D) Комары
 - E) Мухи
98. На какой вопрос невозможно ответить “да”?
- A) «Ты спишь?»
 - B) «Ты гуляешь?»
 - C) «Ты занимаешься?»
 - D) «Ты счастлив?»
 - E) «Ты умный?»
99. Какой узел нельзя развязать?
- A) Железнодорожный
 - B) Родственных отношений

- С) Государственный
- Д) Любовный
- Е) Преступный

100. Какие животные всегда спят с открытыми глазами?

- А) Рыбы
- В) Малыши
- С) Обезьяны
- Д) Крокодилы
- Е) Совы

101. Двое солдат подошли к левому берегу реки, где им предстояло переправиться на следующий берег. Двое подростков катались на лодке недалеко от берега, других надувных лодок в воде не было. Однако лодка не может выдержать на воде вес более 100 кг.

Как организовать переброску солдат на правый берег и за сколько рейсов это можно сделать? Если, чтобы переправить одного солдата, требуется две поездки: в первой поездке двое подростков переправляются на противоположный берег, один из них остается там, а второй подросток возвращается на исходный берег на лодке. Во время второго рейса подросток передает лодку одному из солдат, солдат переходит на правый берег и возвращает лодку второму подростку. Второй подросток достигает первоначального берега. Итак, если для того, чтобы доставить одного солдата на паром, требуется две поездки, сколько поездок понадобится, чтобы переправить двоих из них через реку?



- А) Потребуется 4 рейса
- В) Потребуется 3 рейса
- С) Потребуется 2 рейса
- Д) Потребуется 5 рейсов
- Е) Потребуется 1 рейс

102. В Англии этот цветок воспет поэтами в сказках. Он служит колыбелью для малюток фей и нежных эльфов. Его родина Персия, оттуда он перекочевал в Турцию, а в XIX в. в Европу. В Голландии существовал культ этого цветка. В Амстердаме за три луковицы были куплены два каменных дома.



- A) Тюльпаны
- B) Розы
- C) Орхидеи
- D) Магнолии
- E) Лиандры

103. Что бывает страшнее огня?



- A) Дым
- B) Пробуждение вулкана
- C) Землетрясение
- D) Война
- E) Сель

104. Как называется исполнение песни без музыки?



- A) Акапелла
- B) Ария
- C) Хор
- D) Соло
- E) Речитатив

105. Вес какого животного может достигать 190 тонн?



- A) Синий кит
- B) Бегемот
- C) Слон
- D) Носорог
- E) Крокодил

106. Катя быстрее Иры,
Ира быстрее Лены.
Кто быстрее всех?

- A) Катя
- B) Ира
- C) Лена
- D) Надя
- E) Оля

107. Один из двух автомобилей едет по широкой дороге, другой — по узкой.
Грузовик не едет по узкой дороге.
По какой дороге едет легковой автомобиль?
А грузовик?



- A) Грузовик едет по широкой дороге
- B) Легковой автомобиль едет по широкой дороге
- C) Грузовик не едет по широкой дороге
- D) Грузовик не едет по широкой дороге
- E) Легковой автомобиль не едет по узкой дороге

108. Вера немного темнее, чем Люда.
Вера намного светлее Кати.
Кто светлее всех?



- A) Вера
- B) Люда
- C) Катя
- D) Оля
- E) Наташа

109. Что можно приготовить, но нельзя съесть?

- A) Домашнее задание по уроку
- B) Пирог
- C) Еда
- D) Напиток
- E) Баурсаки

Если нужно, могу дать дополнительные пояснения по значениям или употреблению.

110. Толя выше Игоря,
Игорь выше Коли.
Кто выше всех?

- A) Толя
- B) Игорь
- C) Коля
- D) Юра
- E) Андрей

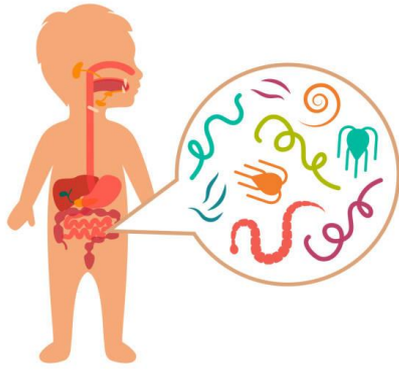
111. Какой болезнью на суше никто не болеет?

- A) Морской болезнью
- B) Бешенством
- C) Тифом
- D) Летаргическим сном
- E) Синдромом Туретто

112. Саша веселее Толи,
Толя веселее Вани.
Тогда кто самый весёлый?

- A) Саша
- B) Толя
- C) Ваня
- D) Юра
- E) Андрей

113. Какие черви не имеют кишечника?



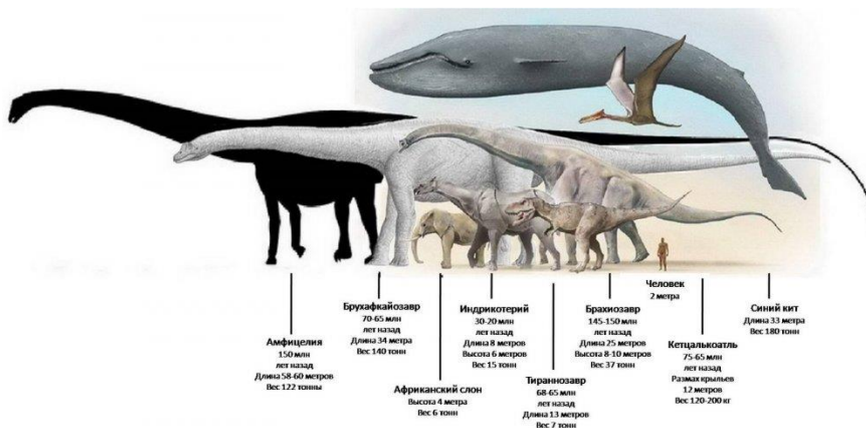
- A) Ленточные черви
- B) Безногие земноводные
- C) Звездчатые черви
- D) Земляные черви
- E) Ледяные черви

114. Каких моллюсков едят живыми?



- A) Устрицы (Ostreidae)
- B) Панцирные (Polyplacophora)
- C) Двустворчатые (Bivalvia)
- D) Лопатоногие (Scaphopoda)
- E) Брюхоногие (Gastropoda)

115. Кто самый крупный зверь?



- A) Синий кит – «полосатик»

- В) Бегемот
- С) Носорог
- Д) Слон
- Е) Мегалодон

116. Как называются организмы, живущие за счет других, питаются соками его тела?



Кошачья блоха



Иксодовый клещ



Власоед



Ушной клещ



Чесоточный клещ

- А) Паразиты
- В) Червяк
- С) Тунейдец
- Д) Чужаяд
- Е) Нахлебник

117. Кто умеет строить острова?



- А) Коралловые полипы
- В) Рыбы
- С) Черви
- Д) Осы
- Е) Птицы

118. Какие птицы не умеют летать?



- A) Страусы
- B) Попугаи
- C) Голуби
- D) Соваы
- E) Грачи

119. Пирог был разрезан на три части.

Сколько всего разрезов было сделано, чтобы разделить пирог на три части?

- A) Два
- B) Три
- C) Один
- D) Четыре
- E) Пять

120. Один из пяти братьев разбил окно.

Андрей сказал: «Это или Витя, или Толя».

Витя сказал: «Это сделал не я и не Юра».

Дима сказал: «Нет, один из них сказал правду, а другой неправду».

Юра сказал: «Нет, Дима, ты не прав».

Их отец, которому можно доверять, уверен, что не менее трех братьев сказали правду.

Кто разбил окно?

- A) Окно разбил Толя
- B) Окно разбил Андрей
- C) Окно разбил Витя
- D) Окно разбил Дима
- E) Окно разбил Юра

121. Маша бежит быстрее, чем Света.

Света быстрее Оли.

Кто из девочек быстрее всех?

- A) Маша
- B) Света
- C) Оля
- D) Надя
- E) Галя

122. Лиза и Петя пошли в лес собирать грибы и ягоды.

Лиза грибы не собирала.

Что собирал Петя?

- A) Петя собирал грибы
- B) Петя не собирал грибы
- B) Петя собирал ягоды

- Г) Петя не собирал ягоды
- Д) Лиза собирала грибы

123. Ира на 3 см ниже Клавы.
Клава на 5 см ниже, чем Люба.
Кто выше всех?

- А) Люба
- В) Клава
- С) Ира
- Д) Мая
- Е) Надя

124. Растут две березы. На каждой березе по четыре шишки.
Сколько всего шишек?

- А) На березе шишки не растут
- В) Всего 8 шишек
- С) Всего 7 шишек
- Д) Всего 6 шишек
- Е) Всего 12 шишек

125. Какое насекомое может поднять груз в 10 раз превышающий его собственный вес?

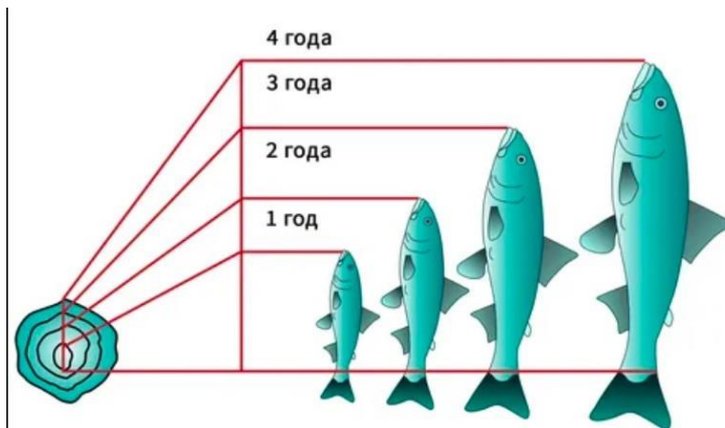


- А) Муравей
- В) Ежик
- С) Белка
- Д) Оса
- Е) Черепаха

126. Температура воды в водоеме 17 градусов Цельсия.
Какова температура тела, рыб обитающих в нем?

- А) 18 градусов Цельсия
- В) 20 градусов Цельсия
- С) 25 градусов Цельсия
- Д) 22 градусов Цельсия
- Е) 23 градусов Цельсия

127. Вы поймали карася. Как узнать, сколько ему лет?



- A) Сосчитать кольца на чешуе
- B) Измерить длину рыбы
- C) Измерить от вершины рыла до лопасти хвостового плавника
- D) Измерить чешуйчатый покров
- E) Измерить толщину рыбы

128. Какие организмы растут всю жизнь?



- A) Кораллы
- B) Киты
- C) Караси
- D) Инфузории
- E) осьминоги

129. Существа, которые не могут жить в среде, не содержащей кислорода?





- A) Рыбы
- B) Водоросли
- C) Гельминты
- D) Анаэробные микроорганизмы
- E) Аскариды

130. В колесе 8 спиц.
Сколько между спицами промежутков?

- A) 7
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) 3

131. Летела стая птиц на рощу.
Сели по две на дерево - одно осталось;
сели по одной - одного не досталось.
Сколько в роще деревьев, а в стае птиц?



- A) Три дерева, четыре птицы
- B) Четыре дерева, четыре птицы
- C) Четыре дерева, три птицы
- D) Три дерева, три птицы

Е) Четыре дерева, пять птиц

132. Толя и Игорь рисовали.

Один — дом, другой — ветку с листьями.

Что рисовал Толя, если Игорь не рисовал дом?

- А) Толя рисовал дом
- В) Толя рисовал листик
- С) Толя рисовал самолет
- Д) Толя рисовал машину
- Е) Толя рисовал дерево

133. Три подруги вышли в белом, зеленом и синем платьях и туфлях. Известно, что только у Ани цвета платья и туфель совпадали. Ни туфли, ни платье Вали не были белыми. Наташа была в зеленых туфлях.



Определите цвет платья и туфель на каждой из подруг.

- А) Наташа вышла в синем платье и зеленых туфлях, Валя — в зеленом платье и синих туфлях, Аня — в белом платье и белых туфлях. Наташа вышла в синем платье и зеленых туфлях, Аня — в зеленом платье и синих туфлях. Валя — в зеленом платье и синих туфлях
- В) Наташа вышла в синем платье и зеленых туфлях, Аня — в зеленом платье и синих туфлях
- С) Валя — в зеленом платье и синих туфлях
- Д) Валя — в зеленом платье и синих туфлях
- Е) Аня — в белом платье и белых туфлях

134. На международном конгрессе встретились четверо ученых: физик, историк, биолог и математик. Национальности их были различными и, хотя каждый из ученых владел двумя языками из четырех (русский, английский, французский и итальянский), не было такого языка, на котором они могли бы разговаривать вчетвером. Был язык, на котором могли разговаривать сразу трое. Никто из ученых не владел французским и русским одновременно. Хотя физик не говорил по-английски, он мог быть переводчиком, если биолог и историк хотят поговорить друг с другом. Историк говорит по-французски и может говорить с математиком, хотя тот не знает ни одного русского слова. Физик, биолог и математик не могут беседовать втроем на одном языке.

Какими двумя языками владеет каждый из ученых?



- А) Физик владеет французским и итальянским языками, историк — русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским
- В) Физик владеет русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским
- С) Физик владеет английским и французским языками, историк — русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — французским и итальянским
- Д) Физик владеет арабским и итальянским языками, историк — французским и испанским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским
- Е) Физик владеет французским и итальянским языками, историк — русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским

135. В очереди за билетами в кино стоят: Юра, Миша, Володя, Саша и Олег.
Известно, что:

- 1) Юра купит билет раньше, чем Миша, но позже Олега
- 2) Володя и Олег не стояли рядом
- 3) Саша не находится рядом ни с Олегом, ни с Юрой, ни с Володей



Кто за кем стоит?



- А) Мальчики стоят в очереди в следующем порядке: Олег, Юра, Володя, Миша и Саша

- В) Миша и Саша, Олег, Юра, Володя
- С) Юра, Володя, Миша и Саша, Олег
- Д) Саша, Олег, Юра Миша и Володя
- Е) Саша, Миша, Володя, Олег, Юра

136. В семье трое детей.

Сестёр больше, чем братьев.

Сколько сестёр в семье?

- А) Сестер двое
- В) Сестер двое
- С) Одна сестра
- Д) Четыре
- Е) Пять

137. В семье четверо детей. Им 5, 8, 13 и 15 лет. Детей зовут Аня, Боря, Вера и Галя.

Сколько лет каждому ребенку, если одна девочка ходит в детский сад, Аня старше Бори, и сумма лет Ани и Веры делится на три?

- А) Вере 5 лет, Боре 8 лет, Ане 13 лет, Гале 15 лет
- В) Вере 5 лет, Боре 8 лет, Ане 13 лет, Гале 5 лет
- С) Вере 15 лет, Боре 18 лет, Ане 3 лет, Гале 5 лет
- Д) Вере 5 лет, Боре 8 лет, Ане 13 лет, Гале 12 лет
- Е) Вере 3 лет, Боре 8 лет, Ане 3 лет, Гале 5 лет

138. Саша на 10 лет младше Игоря.

Игорь на 2 года старше Лёши.

Кто младше всех?

- А) Саша
- В) Леша
- С) Игорь
- Д) Дима
- Е) Юра

139. На улице, встав в кружок, беседуют четыре девочки: Аня, Валя, Галя и Надя.

1) Девочка в зеленом платье — не Аня и не Валя — стоит между девочкой в голубом платье и Надей.

2) Девочка, в белом платье стоит между девочкой в розовом платье и Валею.

Какого цвета платье у каждой из девочек?

Следующая задача также приводит к необходимости упорядочить пары элементов двух множеств. Это упорядочение имеет особый характер.

- А) У Гали платье зеленое, у Нади — розовое, у Вали — голубое, у Ани — белое
- В) У Гали — красное
- С) У Нади - белое
- Д) У Вали — розовое
- Е) Аня в голубом платье

140. Четыре товарища (Петя, Боря, Алеша и Коля) пошли со своими сестрами на школьный новогодний бал.

Во время первого танца каждый из них танцевал не со своей сестрой. Лена танцевала с Петей, а Светлана — с братом Наташи, Оля танцевала с братом Светланы, Боря — с сестрой Алеша, а Алеша — с сестрой Пети.

Кто чей брат? Кто с кем танцевал?



- А) Петя — брат Оли, и Петя танцевал с Леной;
Боря — брат Наташи, и Боря танцевал со Светланой;
Алеша — брат Светланы, и Алеша танцевал с Олей;
Коля — брат Лены, и Коля танцевал с Наташей
- В) Петя — брат Наташи, и Боря танцевал со Светланой
- С) Коля — брат Оли, и Петя танцевал с Леной
- Д) Брат Светланы, и Алеша танцевал с Олей
- Е) Алеша — брат Лены, и Коля танцевал с Наташей

141. Миша сильнее Олега,
Миша слабее Пети.

Кто сильнее всех?

- А) Петя
- В) Миша
- С) Олег
- Д) Алексей
- Е) Иван

катались на «Колесе Обозрения».



142. Какая обезьяна считается самой крупной?



- А) Горилла
- В) Непальский серый лангур
- С) Мандрил
- Д) Тибетская макака
- Е) Желтые бабуины

143. Какова сумма чисел до ста?

- А) Сумма чисел от 1 до 100 (включительно) равна 5050, а сумма чисел от 1 до 100 (исключая 100) равна 4950
- Б) 5050
- В) 5000
- Г) 4500
- Д) 4900

144. Каким образом крот заготавливает на зиму червей?



- А) Обезглавливает их и складывает в кладовую
- В) Закапывает в землю
- С) Заварачивает в листья
- Д) Сушит
- Е) Раздробляет и прячет

145. Какие птицы являются первыми вестниками весны?



- A) Грачи
- B) Трясогузки
- C) Скворцы
- D) Жаворонки
- E) Дрозд-рябинник

146. В какой стране вывели петухов с трехметровыми хвостами?



- A) В Японии
- B) В Австралии
- C) В Австрии
- D) В Тайланде
- E) В Индонезии

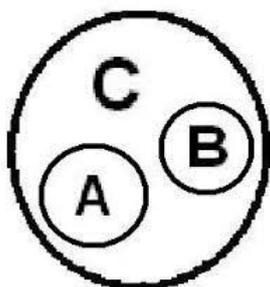
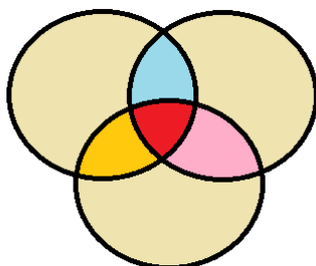
147. У какого насекомого нет слуха?



- A) У мухи

- В) У стрекозы
- С) У комора
- Д) У бабочки
- Е) У таракана

148. Определите, в каком отношении находятся объемы имен «студент» и «спортсмен»:



- А) Пересечение
- В) Подчинение
- С) Исключение
- Д) Совпадение
- Е) Противоречие

149. (Любовь без взаимности).



Трое юношей: Коля, Петя и Юра — влюблены в трех девушек: Таню, Зину и Галю. Но это любовь без взаимности.

Коля любит девушку, влюбленную в юношу, который любит Таню.

Петя любит девушку, влюбленную в юношу, который любит Зину.

Зина не любит Юру.

Кто в кого влюблен?

- А) Коля влюблен в Галю, Галя — в Петю, Петя — в Таню, Таня — в Юру, Юра — в Зину и Зина — в Колю
- В) Коля любит Таню
- С) Петя любит Зину
- Д) Таня любит Юру
- Е) Петя влюблен в Галю

150. Какие земноводные животные передеваются - меняют кожу четыре раза в год и

всякий раз съедают предыдущую.



- A) Лягушки
- B) Гадюки
- C) Раки
- D) Осьминоги
- E) Угри и скаты

151. Где родилось искусство составления букета «икебана»



- A) В Японии
- B) В Китае
- C) В Тайланде
- D) В Тайланде
- E) В Малайзии

152. Какой цветок является символом Солнца и символом Японии?



- A) Хризантема
- B) Пионы
- C) Тюльпаны
- D) Гербер
- E) Гортензии

153. Какой цветок всю жизнь любит себя?



- A) Нарцисс
- B) Гортензии
- C) Хризантема
- D) Гербер
- E) Пионы

154. Какие существа имеют три сердца?



- A) осьминоги, каракатицы, кальмары.
- B) лягушки, гадюки
- C) раки, осьминоги
- D) угри и скаты
- E) киты, инфузории

155. Какого цвета у моллюсков кровь?



- A) Голубая
- B) Прозрачного
- C) Красного
- D) Серого
- E) Черного

156. Какое растение дает лучший мед?



- A) Липа
- B) Мята
- C) Гречиха
- D) Клевер
- E) Одуванчик

157. Самое быстрое животное суши?



- A) Гепард, 110 км в ч.
- B) Страус
- C) Кенгуру
- D) Леопард
- E) Тигр

158. Какая нить в природе самая тонкая?



- A) Паутина
- B) Натуральная нить
- C) Синтетическая нить
- D) Капроновая нить
- E) Шелковая нить

159. Какая змея плюется?



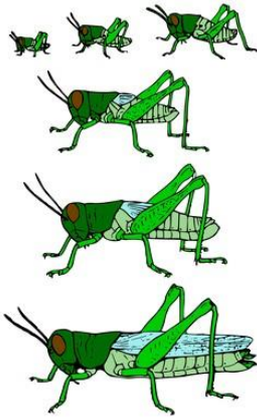
- A) Кобра
- B) Удав
- C) Гадюка
- D) Мамба
- E) Анаконда

160. У кого самый длинный язык?



- A) Муравьед, длина 61 см.
- B) Змей
- C) Корова
- D) Жираф
- E) Комодский варан

161. Где у кузнечика ухо?



- A) На ноге
- B) На лбу
- C) На крыльях
- D) На спине
- E) На хвосте

162. Чем блеет бекас?



- A) Хвостом
- B) Животом
- C) Головой
- D) Чешуей
- E) Всем телом

163. Какой зверь после еды чистит зубы? Полощет рот.



- A) Тигр
- B) Верблюд
- C) Медведь
- D) Слон

Е) Жираф

164. У каких птиц крылья покрыты чешуей?

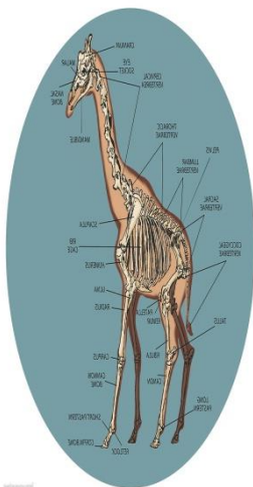
У каких птиц крылья покрыты не перьями, а чешуей?



У пингинов

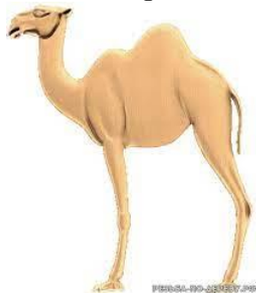
- А) Пингвины
- В) Пеликан
- С) Цапля
- Д) Аист
- Е) Гусь

165. У кого больше позвонков?



- А) Жираф
- В) Свинья
- С) Слон
- Д) Крокодил
- Е) Змея

166. Где хранит свои запасы воды верблюд?



- А) В крови
- В) На горбах
- С) В желудке
- Д) Под кожей

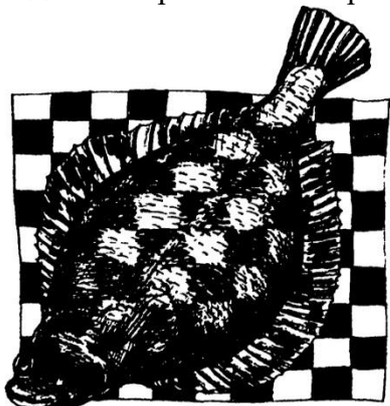
Е) На теле

167. Из какого дерева делают спички?



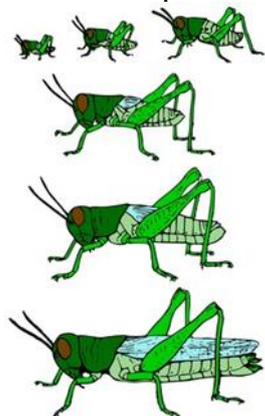
- А) Осина
- В) Береза
- С) Клен
- Д) Дуб
- Е) Ива

168. Какая рыба может превратиться в шахматную доску?



- А) Камбала
- В) Карп
- С) Иваси
- Д) Килька
- Е) Карась

169. Чем стрекочет кузнечик?



- А) Трением ноги о крыло

- В) Животом
- С) Головой
- Д) Чешуей
- Е) Всем телом

170. Какая птица совсем не имеет крыльев?



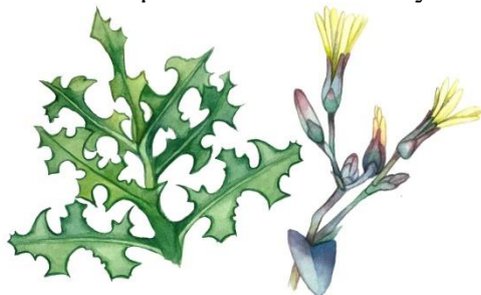
- А) Киви-киви
- В) Пингвин
- С) Страус
- Д) Попугай
- Е) Чайка

171. У какого животного цвет жира зеленый?



- А) Крокодил
- В) Бегемот
- С) Носорог
- Д) Змей
- Е) Лягушка

172. Листья каких растений способны указать на стороны света?



- А) Латук дикий, сельфиум, эвкалипт
- В) Грецкие орехи

- С) Хвойные деревья
- Д) Хосна
- Е) Кипарис

173. Самый большой паук на свете?



- А) *Heteropoda maxima* (лат.) из семейства Sparassidae самый большой паук в мире, обитает в лаосской провинции Кхаммуан. Длина тела самок составляет до 4,6 см, самцов — примерно 3,0 см. Размах конечностей составляет от 25 до 30 см.
- Б) Птицеед-голиаф из Южной Америки уступает ему в размахе конечностей, но заметно превосходит по размерам тела
- В) Клещи (Acari)
- В) Скорпионы
- Г) Крабы
- Е) Черный дрозд

174. Самая большая змея на земле



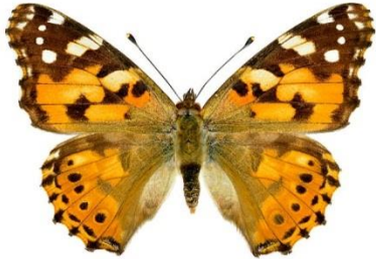
- А) Анаконда, до 9 м.
- В) Мулга
- С) Черная мамба
- Д) Кайсака
- Е) Бумсланг

175. У какой акулы глаза расположены в 2 метрах друг от друга?



- А) Рыба – молот (Кархаринообразные)
- В) Белая акула (Ламнообразные)
- С) Чёрная колючая акула (Катранообразные)
- Д) Пятнистая шорная акула (Воббегонгообразные)
- Е) Японский пилонос (Пилоносообразные)

176. Какая бабочка любит путешествовать? Осенью она улетает, как птица на юг, в Африку, а весной возвращается в наши края.



- А) Бабочка-репейница
- В) Адмирал
- С) Аполлон Мнемозина
- Д) Бархатница Автоноя
- Е) Бабочка-мокрица

177. Какая лягушка для своих головастиков строит дом, но без окон, крыши и дверей.



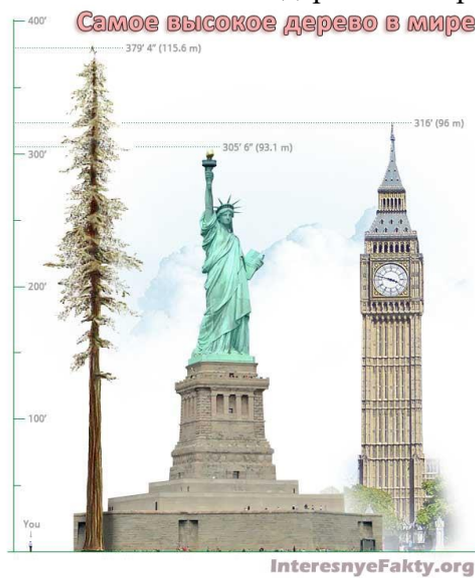
- А) Квакша-кузнец
- В) Дальневосточная
- С) Сибирская
- Д) Травяная
- Е) Озёрная

178. Какая змея «видит» тепло, даже слепая, без слуха и обоняния.



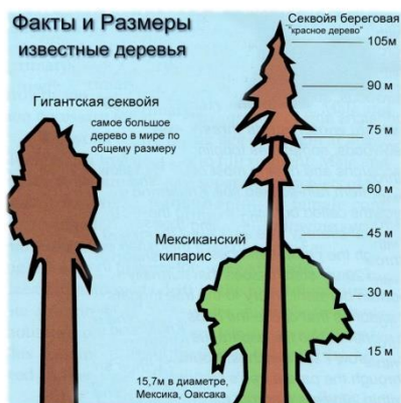
- A) Щитомордник
- B) Анаконда
- C) Гадюка
- D) Аспид
- E) Африканский бумсланг

179. Самые высокие деревья в мире



- A) Эвкалипты до 187 м.
- B) Секвойя
- C) Ель
- D) Пихта
- E) Кипарис

180. Самое большое дерево



- А) Секвойя
- В) Ель
- С) Кипарис
- Д) Эвкалипт
- Е) Пихта

181. Самая крепкая древесина



- А) Железное дерево – «парротия персидская»
- В) Пандо
- С) Дуб Джурупа
- Д) Старый Тикко
- Е) Старый Расмус

182. Самое крупное плавающее растение?



- А) «Виктория-регия», ее листья достигают диаметра до 2 м. И могут выдерживать рассредоточенный груз до 50 кг.
- В) Водоросли макроцистис, могут достигать 200 метров в длину
- С) Нероцистис, могут достигать 200 метров в длину
- Д) Морская капуста
- Е) Большая кувшинка: виктория боливийская — лист диаметром 3 м.

183. Самые большие цветы?



- A) «Раффлезия Арнольда»- ее метровый цветок весит до 10 кг
- B) Титановый арум
- C) Магнолия Кампбелла
- D) Талипотовая пальма
- E) Гигантский лотос

184. Какая птица выводит птенцов в лютые морозы?



- A) Клест
- B) Зимородок
- C) Дятел
- D) Синица
- E) Белые совы

185. Какое дерево используют для изготовления лыж?



- A) Береза
- B) Осина
- C) Клен
- D) Дуб
- E) Ива

186. Слово или словосочетание, которое обозначает строго определенное понятие:

- А) Термин
- В) Омонимы
- С) Синонимы
- Д) Категории
- Е) Предикат

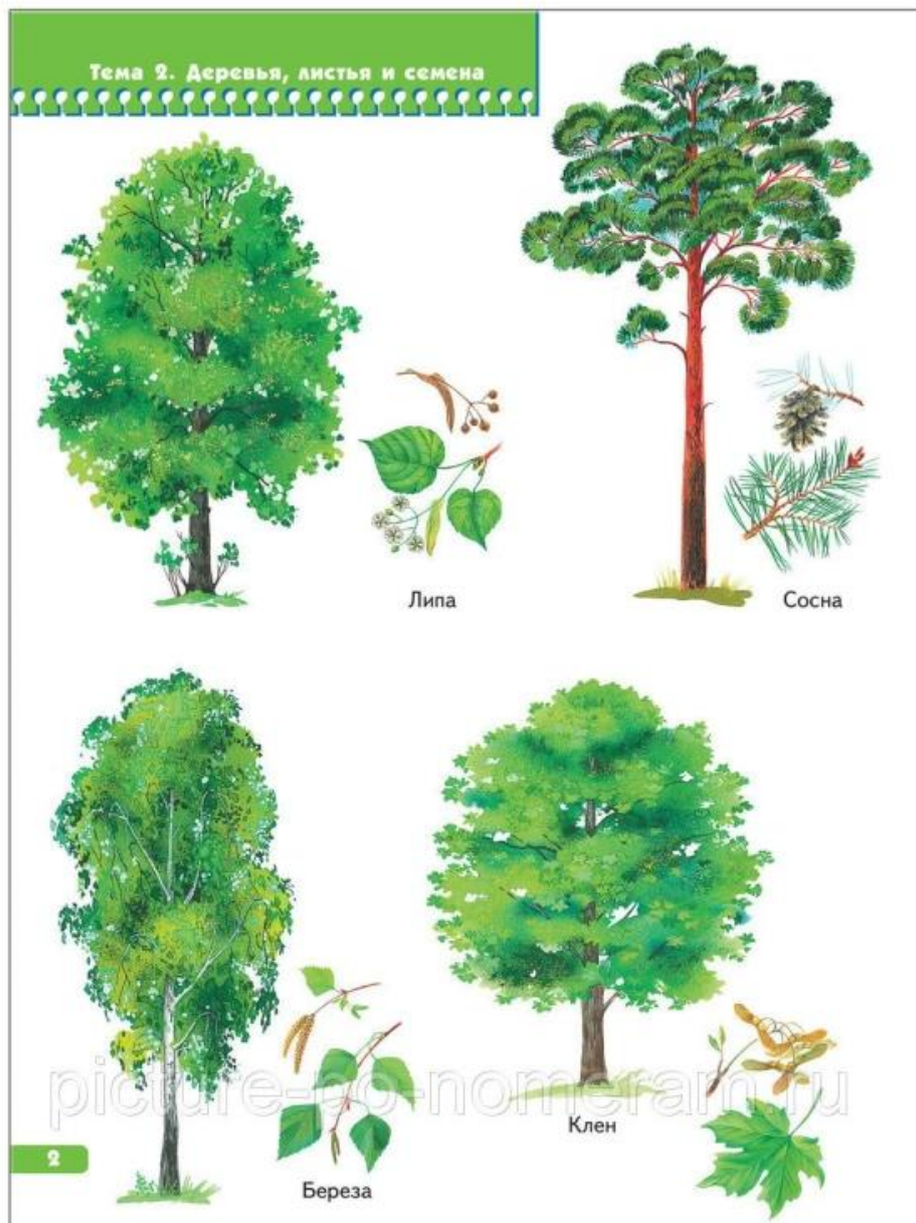
187. Есть ли у улитки зубы?



- А) Да, улитка имеет 135 рядов зубов, расположенных на языке. Каждый ряд содержит по 105 зубов, в сумме 14175!
- В) Нет зубов
- С) 100 зубов
- Д) 80 зубов
- Е) 40 зубов

188. Назовите средний возраст сосны

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
|  ДУБ |  |  ОСИНА |  |  ЛИСТВЕННИЦА |  |
|  БЕРЕЗА |  |  КЛЕН |  |  РЯБИНА |  |
|  ЕЛЬ |  |  ЛИПА |  |  ЯБЛОНЯ |  |
|  КАШТАН |  |  ТОПОЛЬ |  |  ВИШНЯ |  |
|  ИВА |  |  СОСНА |  |  ЯСЕНЬ |  |



- A) 120-140 лет
- B) 100 лет
- C) 110 лет
- D) 115 лет
- E) 130 лет

189. Выберите причину несостоятельности рассуждения: «Куры летают, так как куры — птицы, а все птицы летают»:

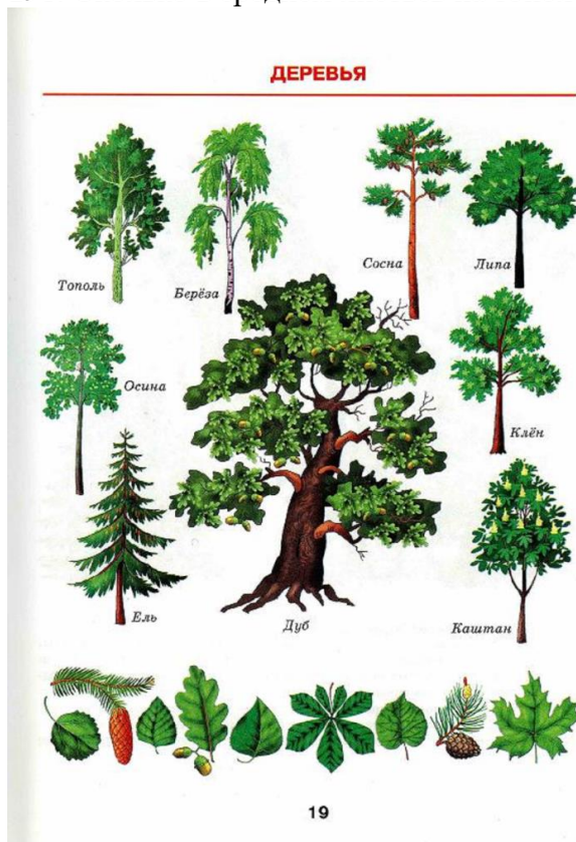
- A) Недостоверность аргумента
- B) Противоречие в аргументах
- C) Недостаточность аргументов
- D) Нарушение правил обобщения
- E) Нарушение правил ограничения

190. Сколько на каштане в среднем листьев?



- A) 19 тысяч
- B) 18 тысяч
- C) 20 тысяч
- D) 10 тысяч
- E) 15 тысяч

191. Сколько в среднем листьев на тополе?



- A) От 70 тыс. до 119 тыс.
- B) От 60 тыс. до 120 тыс.
- C) От 50 тыс. до 110 тыс.
- D) От 40 тыс. до 119 тыс.
- E) От 30 тыс. до 119 тыс.

192. Какого уровня достигает естественный шумовой фон, без которого невозможна

жизнь человека?

- А) Допустимая граница громкости - 80-85 децибелов, 130 д. вызывает у человека болевые ощущения, в 150 д. звук становится непереносимым
- В) Шелест травы - 10 децибелов
- С) Громкая речь - 60-70 децибелов
- Д) Шум уличного транспорта 80-100 децибелов
- Е) Максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБА, а для импульсного шума - 125 дБА. Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнями звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе

193. Какая самая крупная в мире ящерица?



- А) Варан с острова Комодо
- В) Мегалания (*Varanus priscus*, [syn. *Megalania prisca*])
- С) Зелёная игуана — длина 1,5 метров, вес – 7 кг.
- Д) Крокодилы
- Е) Летучие драконы (лат. *Draco*) — род ящериц из семейства агамовых, обитающий в Юго-Восточной Азии

194. Самый крупный в мире хищник?



- А) Белый медведь
- В) Черные кайманы
- С) Миссисипский аллигатор
- Д) Бурые медведи
- Е) Стаи волков

195. Самое крупное лесное копытное млекопитающее?



- A) Лось
- B) Горные козы
- C) Зебры
- D) Зайгаки
- E) Кабаны

196. Самое крупное в мире ластиное млекопитающее?



- A) Морж
- B) Тангалунга
- C) Антарктический тюлень-южный морской слон (лат. *Mirounga leonina*)
- D) Пятнистая гиена
- E) Полосатый мангуст

197. Из какого дерева делают пианино?



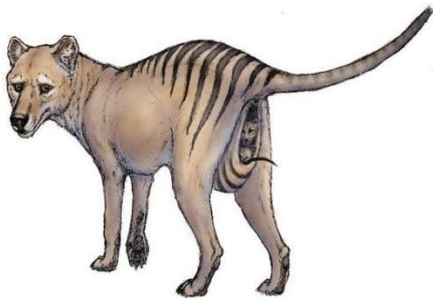
- A) Из ели
- B) Из осины
- C) Береза
- D) Клен
- E) Дуб

198. Самая крупная в мире бабочка?



- А) Агриппина (размах крыльев 27 см.
- В) Павлиноглазка геркулес, или косциноцера геркулес (лат. *Coscinocera hercules*) размах крыльев достигает 27 см.
- С) Сатурния павлиноглазка Атлас Атлас - размах крыльев до 26 см.
- Д) Парусник Маака — с размахом крыльев до 13,5 см.
- Е) Бражник «мертвая голова» - Размер бабочки 46—60 мм. Размах крыльев - 80-120 мм.

199. Самый сильный из сумчатых на Земле?



- А) Сумчатый волк
- В) Гигантский кенгуру
- С) Виргинский опоссум
- Д) Тасманийский дьявол
- Е) Рыжий кенгуру

200. Самое крупное млекопитающее ?





- А) Африканский слон - высота 4 м, вес до 7 тонн.
 В) Гребнистый крокодил - масса 800 кг.
 С) Финвал (*Balaenoptera physalus*), крупнейшее морское млекопитающее - длина до 26 метров и вес 80 тонн.
 D) Кашалот (*Physeter macrocephalus*) — огромный зубастый хищник, длины до 24 метров и веса до 50 тонн.
 E) Белый медведь (*Ursus maritimus*) — масса 800 кг.

Учебники:

1. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий / Г.К.Селевко. – Москва: Народное образование, 2005. – 535 с.
2. Загашев И.О. Критическое мышление: технология развития / И.О.Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 с.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. «Критическое мышление. Железная логика на все случаи жизни». Издательство: Альпина.Дети, 2022.
4. Том Чатфилд «Критическое мышление». Издательство: Альпина.Дети, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; Количество страниц: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов “Критическое мышление. Железная логика на все случаи жизни”. Издательство: Альпина.Дети, 2022.

Данное задание требует тщательной проверки информации, самостоятельного решения логических задач.

29. На ферме было два коня, один кролик, один щенок, одна кошка, свинья и поросенок, корова и теленок, индюк и гусь. Пришел хозяин с собакой. Сколько на ферме стало ног?

- А) Две
 В) 44
 С) 46
 D) 34
 E) 26

Учебники:

1. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий / Г.К.Селевко. – Москва: Народное образование, 2005. – 535 с.
2. Загашев И.О. Критическое мышление: технология развития / И.О.Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 с.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. «Критическое мышление. Железная логика на все случаи жизни». Издательство: Альпина.Дети, 2022.
4. Том Чатфилд «Критическое мышление». Издательство: Альпина.Дети, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; Количество страниц: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов “Критическое мышление. Железная логика на все случаи жизни”. Издательство: Альпина.Дети, 2022.

Данное задание требует навыков сопоставления фактов, грамотного отбора информации, умения критически оценить происходящее и умения быть рациональным.

30. Кто лишний в этом списке? Сельдь, кит, акула, тунец, треска.

- А) Кит
- В) Сельдь
- С) Акула
- Д) Тунец
- Е) Треска

Учебники:

1. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий / Г.К.Селевко. – Москва: Народное образование, 2005. – 535 с.
2. Загашев И.О. Критическое мышление: технология развития / И.О.Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 с.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. «Критическое мышление. Железная логика на все случаи жизни». Издательство: Альпина.Дети, 2022.
4. Том Чатфилд «Критическое мышление». Издательство: Альпина.Дети, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; Количество страниц: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов “Критическое мышление. Железная логика на все случаи жизни”. Издательство: Альпина.Дети, 2022.

Данное задание требует навыков сопоставления фактов, грамотного отбора информации, умения критически оценить происходящее и умения быть рациональным.