

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ

1 ВАРИАНТ

1. Укажите тип предложения: Существует много гипотез о возникновении жизни на земле, но эта важнейшая проблема естествознания пока остается нерешенной.

- A) ССП
- B) СПП С) БСП
- D) Простое осложненное
- E) Постое не осложненное

2. Укажите тип предложения: Чистое серебро — очень мягкий, тягучий металл, оно лучше всех металлов проводит тепло и электрический ток.

- A) СПП
- B) ССП
- C) БСП
- D) Простое предложение
- E) Осложнённое

3. Определите, какая из характеристик научного стиля верна:

- A) Форма использования — устная.
- B) Основная функция — эмоционально воздействовать на читателя.
- C) Сфера применения — делопроизводство.
- D) Языковые признаки — терминологическая лексика.
- E) Используется в газетах на телевидении, радио.

4. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным времени

- A) Чтобы научить компьютер думать так же, как мы, ученые предлагают пойти необычным путем.
- B) Когда персональные компьютеры становятся обычным явлением, то возникает вопрос о том, все ли возможности компьютера доступны его пользователям.
- C) Есть машины, которые распознают печатный текст, буквы, звуки.
- D) Вычислительные машины увеличивают не физическую силу человека, а возможности его интеллекта.
- E) Томограф создает картинку, поскольку резонансная частота атомов воды в организме зависит от окружающей их химической среды.

5. Определите тип придаточного предложения: *Чтобы сделать серную кислоту менее концентрированной, следует влить ее в холодную воду.*

- A) изъяснительное
- B) времени
- C) условия
- D) причины
- E) цели

6. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным условия

- A) С увеличением высоты плотность воздуха уменьшается.
- B) Граждане вправе осуществлять любую предпринимательскую деятельность, не запрещенную законом.
- C) Рост автомобильного парка и объема перевозок ведет к увеличению интенсивности движения.
- D) Если тело имеет неправильную форму, то расчет положения центра тяжести затруднителен.

Е) Сеть Интернет позволяет с помощью компьютера мгновенно получать информацию из любой точки Земли и даже из космоса.

7. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным причины

- А) Из трансформируемых конструкций моделируются такие, которые регулируют микроклимат помещений.
- В) Глиняный кирпич применяется для того, чтобы класть стены нижних этажей каменных зданий.
- С) Стараясь установить состав бетона, строители сделали анализы.
- Д) Воды на Марсе так мало, что ее трудно определить.
- Е) У бактерий нет хлорофилла, потому что они не могут сами создавать из минеральных веществ органические вещества.

8. Определите тип придаточного предложения: *Хотя все молекулы в воде связаны между собой, они находятся в сложном подвижном равновесии.*

- А) изъяснительное
- В) уступки
- С) условия
- Д) причины
- Е) определительное

9. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным определительным:

- А) Доказано, что носителями электрического тока в металлах являются свободные электроны.
- В) Каждый из проводников создает магнитное поле, которое действует на другой проводник с током.
- С) Если учитывать потери грузов, то более эффективным способом перевозки становится второй.
- Д) Эти формулы полезны, когда необходимо дать относительную оценку.
- Е) Несмотря на то, что есть модели загрязнения атмосферы, нормативной является модель атмосферного переноса.

10. Укажите предложение, в котором вводное слово выражает чувство:

- А) В непосредственной близости от берега катер, пожалуй, был защищен самими скалами от огня батарей.
- В) Героиней этого романа, само собой разумеется, была Гайни.
- С) К несчастью, частые и сильные дожди мешали успешному ходу путешествия.
- Д) Да и, наконец, всегда лучше впасть в ошибку, думая о человеке хорошо, чем плохо.
- Е) Может быть, ты прочитаешь эту статью завтра?

11. Укажите значение вводного слова: *Одним словом, общение с детьми развивает в человеке доброту.*

- А) Оценка сообщаемых фактов.
- В) Способ оформления мысли.
- С) Уверенность.
- Д) Привлечь внимание.
- Е) Чувства

12. Укажите предложение, осложненное однородными членами:

- А) Современная карта мозга по форме напоминает гриб.
- В) В организме человека мозг является «государством в государстве».
- С) Металлы и сплавы – основные материалы для изготовления различных механизмов, машин и конструкций.
- Д) Хотя мозг непрерывно и безвозвратно теряет нервные клетки, он обладает достаточными резервами.

Е) Нейрон способен говорить с другими нейронами не только на языке химии.

13. Укажите определенно-личное предложение

- А) Простейшими фигурами в пространстве являются точки, прямые, плоскости
- В) В действительности видимое положение звезды оказывается смещенным относительно истинного на некоторый угол
- С) Циолковский увлекался исследовательской работой
- Д) Подтверждаем получение следующих документов.
- Е) Сокурсник обещал приступить к выполнению научного проекта

14. Укажите тип односоставного предложения: С этими словами можно обратиться к молодым ученым.

- А) определенно-личное
- В) неопределенно-личное
- С) назывное
- Д) обобщенно-личное
- Е) безличное

15. Укажите определенно—личное предложение:

- А) Рассмотрим следующие признаки данного механизма.
- В) Современная карта мозга по форме напоминает гриб.
- С) В организме человека мозг является «государством в государстве».
- Д) Циолковский увлекался исследовательской работой.
- Е) Часто говорят, что недостатки – продолжение достоинств.

16. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:

- А) Отмечается чрезмерное увеличение давления на биосферу человека, ведущее к серьезным нарушениям экологической стабильности.
- В) Применение специального прибора коронографа облегчит изучение короны Солнца.
- С) Основными приемами в работе по сбору лексики были как непосредственное наблюдение и эксперимент, так и самонаблюдение.
- Д) Микроскоп – это прибор, увеличивающий изображение несколько сот и даже тысяч раз.
- Е) Изучая проблемы оживления организма, ученые установили, что ткани и органы человеческого тела умирают не сразу.

17. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:

- А) Выяснено, что ответные движения на сигнал зависят от умения различать промежутки времени.
- В) Сопоставляя скорость ветра и путь прохождения циклона, Франклин разгадал его природу.
- С) При характеристике растительности все растения делятся на ярусы по высоте.
- Д) Отмечается увеличение давления на биосферу человека, ведущее к нарушениям экологии.
- Е) Кибернетизация, то есть автоматизация операций умственного труда, делает первые шаги.

18. Укажите деепричастие совершенного вида

- А) рассмотренный вопрос
- В) приобретая конфигурацию
- С) получив материал
- Д) предохраняющий металл
- Е) активизированный сплав

19. Выделите ряд страдательных причастий прошедшего времени.

- A) изучающий, исследующий, проводящий
- B) разработанный, обозначенный, переработанный
- C) доказываемый, разрабатываемый, видимый
- D) издаваемый, движимый, несгораемый
- E) замерзший, читавший, рассматривавший

20. Найдите предложение с глаголом настоящего времени.

- A) Отправляясь в мир науки, важно не свернуть с полдороги.
- B) Терминология – одна из наиболее подвижных, динамических частей языка, постоянно меняющаяся по мере совершенствования наук.
- C) Основным способом, позволяющим изменять структуру и свойства сплава, можно считать термическую обработку.
- D) Кислоты проявляют также и собирательные свойства.
- E) Ученые будут разрабатывать новую технологию машиностроения.

21. Найдите предложение с глаголом условного наклонения.

- A) Сегодня Казахстан подводит итоги своего развития за последние 20 лет.
- B) В информатике все жестко ориентировано на эффективность.
- C) Электроэнергетика является интегральной частью мирового электрического хозяйства.
- D) Термины создаются человеком для возможности общения в различных специальных сферах.
- E) Этот международный документ заложил бы прочный фундамент стабильности во всем обширном регионе Центральной Азии.

22. Укажите относительное прилагательное

- A) полный
- B) железобетонный
- C) новый
- D) трудный
- E) легкий

23. Слово «цинк» относится к существительным

- A) абстрактным
- B) единичным
- C) конкретным
- D) собирательным
- E) вещественным

24. Укажите способ образования отвлеченных существительных «закономерность».

- A) приставочный
- B) суффиксальный
- C) приставочно-суффиксальный
- D) сложение
- E) бессуффиксный

25. Укажите способ образования глагола «реконструировать»

- A) приставочный
- B) суффиксальный
- C) приставочно-суффиксальный
- D) сложение
- E) бессуффиксный

26. Высказывание, аргументирующее истинность или ложность тезиса -

- A) монолог
- B) повествование

- С) описание
- Д) **рассуждение-доказательство**
- Е) диалог

27. Текст – это:

- А) отрезок письменной речи от одного отступа до другого
- В) последовательность языковых единиц, характеризующаяся смысловой связностью и цельностью
- С) абзацный отступ
- Д) совокупность предложений, объединенных микротемой
- Е) вступительная часть текста

28. Кратко сформулированные основные положения первичного текста (книги статьи, доклада) – это

- А) дипломная работа
- В) методическое пособие
- С) тезисы
- Д) справочник
- Е) лекция

29. Книга, в которой описываются методы и приемы обучения учебному предмету

- А) справочник
- В) методическое пособие
- С) дипломная работа
- Д) словарь
- Е) лекция

30. Найдите вторичный жанр

- А) учебник
- В) инструкция
- С) монография
- Д) аннотация
- Е) методическое пособие.

31. Найдите первичный жанр

- А) конспект
- В) рецензия
- С) монография
- Д) аннотация
- Е) реферат

32. Укажите антоним к слову "стабильный"

- А) аргумент
- В) экономичный
- С) современный
- Д) особенный
- Е) неустойчивый

33. Укажите синоним к слову «кардинальный»

- А) технический
- В) главный
- С) анализ
- Д) фактор
- Е) экономный

34. Укажите значение, соответствующее слову «объект»

- A) назначение, роль, применение объекта
- B) план деятельности
- C) способ научного исследования
- D) предмет познания и практического воздействия субъекта
- E) то, что составляет сущность какого-либо объекта

35. Укажите значение, соответствующее слову «дифференциация»

- A) Объединение в целое каких-либо частей, элементов
- B) Задача, требующая решения чего-либо
- C) Разделение целого на составные части
- D) Логически оформленная общая мысль об объекте
- E) Определение, выраженное в краткой форме

36. Диссертация является жанром какого подстиля:

- A) собственно-научного
- B) научно-информационного
- C) научно-справочного
- D) научно-учебного
- E) научно-популярного.

37. Укажите стиль по его особенностям: *Наиболее общими особенностями лексики этого стиля является употребление слов в их прямом значении, отсутствие образных средств, широкое использование абстрактной лексики и терминологии.*

- A) художественный
- B) публицистический
- C) научный
- D) официально-деловой
- E) разговорный

38. Укажите сложноподчиненное предложение

- A) Сейчас многое делается для улучшения экологической обстановки на планете
- B) Уже много лет не бывал я на своей Родине, и каждое новое посещение наполняет мое сердце радостью и печалью.
- C) Открытый, честный анализ реальных процессов, происходящих в стране, был жизненно необходимым
- D) Мы понимаем, что среди природных закономерностей, заложенных в основе агросистем, главенствующая роль принадлежит ритмичности физико-географических процессов.
- E) Архитектура – «застывшая музыка» - занимает особое место в семье искусств

39. Выделите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным

- A) Однако, трудно назвать глобальную проблему, которая так или иначе не была бы связана с экономикой.
- B) Можно также заметить, что с увеличением высоты перфорации влияние поперечных сил возрастает.
- C) Благодаря значительным трудам ученого, имя его стало известно во всем мире.
- D) Если результаты экспериментальной проверки гипотезы подтверждают ее, то итогом исследования является применение полученных новых данных.
- E) Когда гипотеза сформулирована в основных чертах, наступает этап ее экспериментальной проверки.

40. Слова «балка», «плита» относятся к

- A) абстрактным существительным
- B) единичным существительным
- C) конкретным существительным
- D) собирательным существительным
- E) вещественным существительным

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ

2 вариант

1. Использование терминологической лексики характерно для

- A) научного стиля
- B) официально-делового стиля
- C) публицистического стиля
- D) стиля художественной литературы
- E) разговорного стиля

2. Публичная лекция, научно-популярная книга, научно-популярная статья – это жанры

- A) научно-учебного подстиля
- B) научно-популярного подстиля
- C) собственно-научного подстиля
- D) научно-информационного подстиля
- E) научно-справочного подстиля

3. Выберите слово, имеющее значение «*учение, отражающее объективные закономерности развития природы и общества*»

- A) структура
- B) теория
- C) понятие
- D) система
- E) метод

4. Укажите значение, соответствующее слову «аргумент»

- A) форма связи
- B) план деятельности
- C) способ исследования объекта
- D) довод, обоснование
- E) строение, устройство

5. Выделите ряд слов-антонимов

- A) глобальный – всеобщий
- B) стабильный – устойчивый
- C) динамический – динамичный
- D) анализ – синтез
- E) эффективный – результативный

6. Найдите синоним к слову «глобальный»

- A) несовременный
- B) экономичный
- C) современный
- D) экологичный
- E) всеобщий

7. Найдите первичные жанры научного стиля

- A) методическое пособие, лекция
- B) рецензия, отзыв
- C) аннотация, тезисы

- D) конспект, резюме
- E) реферат, рецензия

8. Найдите вторичные жанры научного стиля

- A) методическое пособие, лекция
- B) рецензия, отзыв
- C) дипломная работа, доклад
- D) учебник, инструкция
- E) паспорт, справочник

9. Кратко сформулированные основные положения первичного текста (книги, статьи, доклада)» - это

- A) дипломная работа
- B) методическое пособие
- C) тезисы
- D) справочник
- E) лекция

10. Краткое изложение содержания первичного текста (книги, статьи) без критических замечаний референта» - это

- A) дипломная работа
- B) методическое пособие
- C) тезисы
- D) реферат
- E) лекция

11. Красная строка – это

- A) вступительная часть текста
- B) основная часть текста
- C) заключительная часть текста
- D) абзацный отступ
- E) совокупность предложений, объединенных микротемой

12. Рассуждение-объяснение – это

- A) Высказывание, аргументирующее истинность или ложность тезиса.
- B) Тип речи, содержащий объяснение, подтверждение или опровержение какой-либо мысли.
- C) Тип речи, содержащий характеристику объекта путем перечисления и раскрытия его основных признаков.
- D) Тип речи, содержащий информацию о развивающихся событиях и их последовательной схеме.
- E) Тип речи, раскрывающий содержание тезиса

13. Укажите способ образования глагола «разработать»

- A) приставочный
- B) суффиксальный
- C) приставочно-суффиксальный
- D) сложение
- E) бессуффиксный

14. Укажите способ образования глагола «заземлить»

- A) приставочный
- B) суффиксальный
- C) приставочно-суффиксальный

- D) сложение
- E) бессуффиксный

15. Слова «гайка», «ключ» относятся

- A) абстрактным существительным
- B) собирательным существительным
- C) конкретным существительным
- D) вещественным существительным
- E) единичным существительным

16. Укажите словосочетание с относительным прилагательным

- A) тонкий провод
- B) твердый минерал
- C) вредные действия
- D) простые заготовки
- E) железная руда

17. Укажите предложение с глаголом повелительного наклонения

- A) В своей работе применяйте современные технологии.
- B) Вода – основной источник жизни на Земле
- C) Сульфатами называются средние соли серной кислоты
- D) Открытие – это соприкосновение в неведении.
- E) В XX веке в мир пришел Компьютер.

18. Укажите, в какой форме глагола употреблено выделенное в предложении слово:

*Лазер **представляет** собой источник монохроматического когерентного света с высокой направленностью светового луча.*

- A) прошедшего времени
- B) будущего времени
- C) в форме настоящего времени
- D) деепричастия
- E) причастия

19. Найдите страдательное причастие прошедшего времени

- A) проводимый
- B) всплывший
- C) изученный
- D) защищающий
- E) читающий

20. Укажите деепричастие совершенного вида

- A) доказывающий теорему
- B) выполняя работу
- C) рецензируемая работа
- D) установленные печи
- E) получив результат

21. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:

- A) Металл обычно извлекается методом кучного выщелачивания
- B) Все нитрообразующие элементы повышают растворимость азота.
- C) Чистый ванадий – серебристый ковкий металл.
- D) Сплав на основе железа – основной материал, применяемый в промышленности.
- E) Частица раскаленного газа, проходя через раствор, испаряют воду.

22. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом.

- А) Остается опасность непредсказуемого поведения наносистем, их выхода из-под контроля.
- В) Предполагается, что развитие технологий будет основываться на балансе между созиданием и разрушением.
- С) Мозг занимает в нашем организме привилегированное положение.
- Д) Оценивая вес каждой статьи расходов, мы можем рассчитать ожидаемое исполнение бюджета по расходам.
- Е) Ключи к механизму работы мозга спрятаны в нервных клетках.

23. Укажите определенно-личное предложение

- А) Переходим к изучению микроэкономики.
- В) Чувством времени обладает весь организм человека.
- С) Нам объяснили особенности тестирования.
- Д) Вирус «заражает» и другие программы.
- Е) Некоторые разновидности вирусов ведут себя коварно.

24. Предположим, что параметры $\Theta\omega$ и $T\omega$ связаны между собой $T\omega = T\omega (\Theta\omega)$.

- А) определенно-личное предложение
- В) неопределенно-личное предложение
- С) обобщенно-личное предложение
- Д) безличное предложение
- Е) назывное предложение

25. Укажите предложение, осложненное однородными членами:

- А) Практически для всех живых организмов характерен процесс обмена генетической информацией.
- В) Энергетика – поток энергии от Солнца – осталась та же.
- С) Современная атмосфера – это продукт жизнедеятельности организмов в геологическом прошлом.
- Д) Биологическая очистка воды – энергоемкое производство.
- Е) Для придания черным металлам особых свойств к ним добавляют хром, никель, молибден, алюминий, титан, вольфрам, ванадий, медь

26. Укажите предложение, в котором вводное слово обозначает эмоциональную оценку.

- А) Действительно, в рецензии не говорится о стилистических недостатках рукописи.
- В) Сочинение, должно быть, написано опытным автором.
- С) Итак, при цитировании каждая цитата сопровождается указанием на источник.
- Д) К счастью, редакция журнала приняла эту статью к печати.
- Е) Безусловно, работа будет завершена в срок.

27. Укажите значение вводного словосочетания: Средства массовой информации, по мнению политиков, являются четвертой властью.

- А) уверенность
- В) неуверенность
- С) источник сообщаемого
- Д) способ оформления мысли
- Е) связь мыслей, последовательность изложения

28. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным определительным

- А) За основу оценки состояния инновационного потенциала были приняты возможности, которыми располагают предприятия для собственной инновационной деятельности.

- В) Хотя между этими категориями товаров имеются некоторые различия, однако они обусловлены только спросом на них.
- С) Если сила тока и его направление не изменяются со временем, то такой ток называется постоянным.
- Д) Установлено, что дополнительное его легирование бором повышает температурный порог охрупчивания сплава и позволяет успешно использовать его при температуре 450-650°C.
- Е) Благодаря значительным успехам фундаментальных исследований, возникли новые области в науке и технике.

29. Выделите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным:

- А) Чтобы подтвердить гипотезу ученый привел убедительные доводы.
- В) Акция – это ценная бумага, которая является свидетельством о внесении определенной доли в уставный фонд и дающая право на получение части прибыли в виде дивиденда.
- С) Аналогичные результаты получили и другие организации, потому что руководствовались единой концепцией использования автоматизированных систем.
- Д) Когда возникает «угловое» решение, предельная норма замещения потребителя не равна соотношению цен.
- Е) Анализ эксплуатационных отказов машин показал, что основные причины, ограничивающие долговечность узлов и деталей, - износ и усталостное разрушение.

30. Определите тип придаточного предложения: *Таким образом, экспериментально установлено, что результаты расчетов интеграла свертки численным методом имеют удовлетворительную точность, и, следовательно, указанный метод пригоден для решения задач теории надежности.*

- А) Придаточное предложение времени
- В) Придаточное предложение причины
- С) Придаточное предложение условия
- Д) Придаточное предложение определительное
- Е) Придаточное предложение изъяснительное

31. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным уступки

- А) Если Вселенная замкнута, то что же находится за ее пределами?
- В) Несмотря на убедительные доводы специалистов, реактивные двигатели продолжают разрушать защитный слой озона в атмосфере.
- С) Чтобы сделать что-нибудь великое, нужно все силы души устремить в одну точку.
- Д) Резюмируя все вышеизложенное, можно констатировать, что состояние разработки рассматриваемых нефтяных месторождений неудовлетворительное.
- Е) Однако трудно назвать глобальную проблему, которая так или иначе не была бы связана с экономикой.

32. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным причины:

- А) Сегодня нужно заниматься теми делами, которые будут полезными для твоего здоровья.
- В) Если внедрим новую технологию, получим значительную экономию сырья.
- С) Бетонная смесь укладывается в формы так, чтобы не оставалось воздушных пузырьков.
- Д) Ацетилен хранят и перевозят в стальных баллонах, потому что сжатый и особенно жидкий ацетилен легко взрывается даже от ничтожного толчка.
- Е) Приведенные данные подтверждают, что металлизация алюминием в переменном электрическом поле совместно с современными пропитывающими веществами более стабильна, чем металлизация цинком.

33. Определите тип придаточного предложения: *Так как сила тяжести на лунной поверхности в 6 раз меньше чем на Земле, то поднимать и носить на Луне различные грузы будет в 6 раз легче.*

- А) Придаточное предложение времени

- В) Придаточное предложение условия
- С) Придаточное предложение уступки
- Д) Придаточное предложение причины
- Е) Придаточное предложение цели

34. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточной частью условия:

- А) Если два центральных угла в окружности равны, то соответствующие им дуги также равны.
- В) Несмотря на убедительные доводы специалистов, реактивные двигатели продолжают разрушать защитный слой озона в атмосфере.
- С) Сбережение – часть располагаемого дохода, которая не израсходована на конечное потребление товаров и услуг.
- Д) Благодаря дифракции волны могут попадать в область геометрической тени.
- Е) Чтобы уменьшить толщину стен без снижения теплозащитных свойств, применяют легкий кирпич.

35. Определите тип придаточного предложения: *Если нагреть окись ртути, то образуется кислород.*

- А) Придаточное предложение времени
- В) Придаточное предложение причины
- С) Придаточное предложение уступки
- Д) Придаточное предложение условия
- Е) Придаточное предложение цели

36. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным цели:

- А) Исследования показали, что толщина колец Сатурна не превышает двадцати сантиметров.
- В) Число, которое показывает какую часть всей произведенной работы, составляет полезная работа, называется коэффициентом полезного действия (КПД).
- С) Чтобы снизить уровень проникающего в помещение шума, надо учесть акустические требования.
- Д) Радиационная опасность отсутствует, когда во время жизни одного поколения живых организмов, доза радиации меньше определенной величины.
- Е) Свет, падая на любое вещество, проникает вовнутрь его, хотя и на небольшую величину, измеряемую иногда несколькими атомами.

37. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточной частью времени:

- А) Если результаты экспериментальной проверки гипотезы подтверждают ее, то итогом исследования является применение полученных новых данных.
- В) Наивно думать, что в небольшой статье можно показать всю гигантскую панораму химии.
- С) Если нагреть окись ртути, то образуется кислород.
- Д) Первое вычитаемое в выражении отличается от нуля только тогда, когда процесс получает процессорное время.
- Е) Чтобы сделать серную кислоту менее концентрированной, следует влить ее в холодную воду.

38. Укажите тип предложения: *Лед превращается в воду, вода превращается в пар.*

- А) Простое осложненное предложение
- В) БСП
- С) ССП
- Д) Простое, не осложненное предложение
- Е) СПП

39. Укажите тип предложения: *Все микробные белки токсичны, особенно паприн, потому что его делают на парафинах нефти.*

- A) Простое осложненное предложение
- B) Простое, не осложненное предложение
- C) Сложносочиненное предложение
- D) Сложноподчиненное предложение
- E) Бессоюзное сложное предложение

40. Укажите тип предложения: *В процессе эволюции организмы все более усложняются, а их части специализируются.*

- A) ССП
- B) Простое не осложненное
- C) БСП
- D) Простое осложненное
- E) СПП