

РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2

3 вариант

1. Выделите ряд слов-антонимов А) глобальный – всеобщий В) стабильный – устойчивый С) динамический – динамичный Д) анализ – синтез Е) эффективный – результативный

2. Найдите синоним к слову «глобальный» А) несовременный В) экономичный С) современный Д) экологичный Е) всеобщий

5. Укажите способ образования глагола «разработать»

А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный Д) сложение Е) бессуффиксный

6. Укажите способ образования глагола «заземлить»

А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный Д) сложение Е) бессуффиксный

7. Слова «гайка», «ключ» относятся А) абстрактным существительным В) собирательным существительным С) конкретным существительным Д) вещественным существительным Е) единичным существительным

8. Укажите словосочетание с относительным прилагательным

А) тонкий провод В) твердый минерал С) вредные действия Д) простые заготовки Е) железная руда

9. Укажите предложение с глаголом повелительного наклонения А) В своей работе применяйте современные технологии. В) Вода – основной источник жизни на Земле С) Сульфатами называются средние соли серной кислоты Д) Открытие – это соприкосновение в неведении. Е) В XX веке в мир пришел Компьютер.

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

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

А) прошедшего времени В) будущего времени С) в форме настоящего времени Д) деепричастия Е) причастия

11. Найдите страдательное причастие прошедшего времени

А) проводимый В) всплывший С) изученный Д) защищающий Е) читающий

12. Укажите деепричастие совершенного вида

А) доказывающий теорему В) выполняя работу С) рецензируемая работа Д) установленные печи Е) получив результат

13. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом: А) Металл обычно извлекается методом кучного выщелачивания В) Все нитрообразующие элементы повышают растворимость азота. С) Чистый ванадий – серебристый ковкий металл. Д) Сплав на основе железа – основной материал, применяемый в промышленности. Е) Частица раскаленного газа, проходя через раствор, испаряют воду.

14. 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 созданием 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.

15. Укажите определительно-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.

16. Предположим, что параметры $\Theta\omega$ и $T\omega$ связаны между собой $T\omega = T\omega(\Theta\omega)$. А) определительно-личное предложение В) неопределительно-личное предложение С) обобщенно-личное предложение Д) безличное предложение Е) назывное предложение

17. 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.

18. 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.

19. 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

20. 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.

21. 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.

22. 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

23. 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.

24. 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.

25. 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

26. 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.

27. 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

28. 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.

29. 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.

30. 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