

РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2

2 ВАРИАНТ

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

А) ССП В) СПП С) БСП D) Простое осложненное E) Пстое не осложненное

2. Укажите тип предложения: *Чистое серебро — очень мягкий, тягучий металл, оно лучше всех металлов проводит тепло и электрический ток.* А) СПП В) ССП С) БСП D) Простое предложение E) Осложнённое

3. Определите, какая из характеристик научного стиля верна:

А) Форма использования – устная. В) Основная функция – эмоционально воздействовать на читателя. С) Сфера применения – делопроизводство. D) Языковые признаки – терминологическая лексика. E) Используется в газетах на телевидении, радио.

4. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным времени

А) Чтобы научить компьютер думать так же, как мы, ученые предлагают пойти необычным путем. В) Когда персональные компьютеры становятся обычным явлением, то возникает вопрос о том, все ли возможности компьютера доступны его пользователям. С) 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.* А) изъяснительное В) времени С) условия D) причины E) цели

6. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным условия

А) С увеличением высоты плотность воздуха уменьшается. В) Граждане вправе осуществлять любую предпринимательскую деятельность, не запрещенную законом. С) Рост автомобильного парка и объема перевозок ведет к увеличению интенсивности движения. D) Если тело имеет неправильную форму, то расчет положения центра тяжести затруднителен. E) 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. D) Воды на Марсе так мало, что ее трудно определить. E) 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 D) причины E) 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. D) Эти формулы полезны, когда необходимо дать относительную оценку. E) 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. D) Да и, наконец, всегда лучше впасть в ошибку, думая о человеке хорошо, чем плохо. E) 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. D) Привлечь внимание. E) 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. D) Хотя мозг непрерывно и безвозвратно теряет нервные клетки, он обладает достаточными резервами. E) Нейрон способен говорить с другими нейронами не только на языке химии.

13. Укажите определено-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 D) Подтверждаем получение следующих документов. E) Сокурсник обещал приступить к выполнению научного проекта

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

А) определено-личное В) неопределенно-личное С) назывное D) обобщенно-личное E) безличное

15. Укажите определено—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». D) Циолковский увлекался исследовательской работой. E) 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. D) Микроскоп – это прибор, увеличивающий изображение несколько сот и даже тысяч раз. E) 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. D) 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.

А) изучающий, исследующий, проводящий В) разработанный, обозначенный, переработанный С) доказываемый, разрабатываемый, видимый Д) издаваемый, движимый, несгораемый Е) замерзший, читавший, рассматривавший

20. Найдите предложение с глаголом настоящего времени. А) Отправляясь в мир науки, важно не свернуть с полдороги. В) Терминология – одна из наиболее подвижных, динамических частей языка, постоянно меняющаяся по мере совершенствования наук. С) Основным способом, позволяющим изменять структуру и свойства сплава, можно считать термическую обработку. Д) Кислоты проявляют также и собирательные свойства. Е) Ученые будут разрабатывать новую технологию машиностроения.

21. Найдите предложение с глаголом условного наклонения. А) Сегодня Казахстан подводит итоги своего развития за последние 20 лет. В) В информатике все жестко ориентировано на эффективность. С) Электроэнергетика является интегральной частью мирового электрического хозяйства. Д) Термины создаются человеком для возможности общения в различных специальных сферах. Е) Этот международный документ заложил бы прочный фундамент стабильности во всем обширном регионе Центральной Азии.

22. Укажите относительное прилагательное

А) полный В) железобетонный С) новый Д) трудный Е) легкий

23. Слово «цинк» относится к существительным

А) абстрактным В) единичным С) конкретным Д) собирательным Е) вещественным

24. Укажите способ образования отвлеченных существительных «закономерность».

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

25. Укажите способ образования глагола «реконструировать» А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный Д) сложение Е) бессуффиксный

26. Высказывание, аргументирующее истинность или ложность тезиса -

А) монолог В) 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) абзачный отступ Д) совокупность предложений, объединенных микротемой Е) вступительная часть текста

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

29. Выделите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным

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

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

А) абстрактным существительным В) единичным существительным С) конкретным существительным Д) собирательным существительным Е) вещественным существительным