

## РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ (2Р-2С)

### 4 вариант

1. **Подчеркнутая логичность, доказательность, точность характерно для** А) официально-делового стиля В) научного стиля С) публицистического стиля D) разговорного стиля E) стиля художественной литературы
2. **Монография является жанром ...** А) собственно-научного подстиля В) научно-учебного подстиля С) научно-справочного подстиля D) научно-популярного подстиля E) научно-информационного подстиля
3. **Выберите слово, имеющее значение «разделение объекта на составные части»**  
А) синтез В) анализ С) теория D) анализ E) функция
4. **Укажите значение, соответствующее слову «динамика»** А) способ исследования объекта В) научно поставленный опыт С) ход развития, движение D) точка зрения, взгляд на что-либо E) образец, схема объекта
5. **Выделите ряд слов-паронимов** А) аргумент – обоснование В) интеграция – дифференциация С) динамический – динамичный D) эффективный – результативный E) стабильный - меняющийся
6. **Найдите антоним к слову «реальный»** А) главный В) экономичный С) современный D) виртуальный E) меняющийся
7. **Укажите первичные жанры научного стиля**  
А) рецензия, отзыв В) монография, диссертация С) аннотация, тезисы D) конспект, реферат E) план, резюме
8. **Укажите вторичные жанры научного стиля**  
А) тезисы, аннотация В) монография, диссертация С) словарь, учебник D) статья, доклад E) монография, диссертация
9. **Выберите слово, имеющее значение «исследование, выполняемое для получения свидетельства об окончании специального учебного заведения»** А) дипломная работа В) словарь С) монография D) аннотация E) реферат
10. **Выберите слово, имеющее значение «критический разбор какого-либо первичного текста (статьи, книги, фильма, спектакля)»**  
А) дипломная работа В) словарь С) монография D) аннотация E) рецензия
11. **Композиция – это**  
А) построение текста В) заключительная часть текста С) абзачный отступ D) красная строка E) вступительная часть текста
12. **Рассуждение-доказательство – это** А) Высказывание, аргументирующее истинность или ложность тезиса.  
В) Тип речи, содержащий информацию о развивающихся событиях. С) Тип речи, содержащий характеристику объекта путем перечисления и раскрытия его основных признаков. D) Тип речи, содержащий объяснение, подтверждение или опровержение какой-либо мысли. E) Тип речи, включающий и объяснение, и аргументацию истинности и ложности тезиса.
13. **Укажите способ образования существительного «выплавка»**  
А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный D) сложение E) бессуффиксный
14. **Укажите способ образования отвлеченного существительного «кривизна»**  
А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный D) сложение E) бессуффиксный
15. **Слова «испытание», «сознание» относятся к** А) конкретным существительным В) вещественным существительным С) абстрактным существительным D) собирательным существительным E) единичным существительным
16. **Укажите словосочетание с качественным прилагательным**  
А) сверхпрочные сплавы В) магнетитовый порошок С) высоколегированные стали D) новое качество E) локальная сеть
17. **Укажите предложение с глаголом условного наклонения**  
А) В качестве серверов используйте специальные принтеры. В) С помощью такой трубки удалось бы собрать нанозлектрические схемы. С) Сульфатами называются средние соли серной кислоты. D) Экологический миф – неисчерпаемый арсенал идеальных ценностей дикой природы. E) Из закона сохранения энергии следует, что энергия не уничтожается.
18. **Укажите, в какой форме глагола употреблено выделенное в предложении слово:**  
*Золотоносные метасоматиты Казахстана **формировались** в разнообразных тектонических условиях.*  
А) в форме настоящего времени В) будущего времени С) прошедшего времени D) причастия E) деепричастия
19. **Укажите действительное причастие настоящего времени**  
А) принятый В) читающий С) изученный D) всплывший E) проводимый
20. **Укажите деепричастие несовершенного вида** А) защитив работу В) обеспечивающий выпуск С) применяя в промышленности D) установленные печи E) рецензируемая статья
21. **Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:**  
А) Песочные часы с древности используются как прибор для измерения времени. В) Воздух представляет собой механическую смесь многих газов. С) Климат является главным компонентом природной зоны. D) Сульфатами называют средние соли серной кислоты. E) Чугун – это сплав на основе железа, содержащий более двух процентов углерода.
22. **Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом.** А) Ключи к механизму работы мозга спрятаны в нервных клетках – нейронах. В) Самые основные функции мозга – мышление, речь, память. С) Знание и только знание делает человека свободным и великим. D) Наше знание, накопленная мысль и опыт бесчисленных умов. E) Главным условием развития цивилизации, начиная с самой зари человечества, является передача знаний.
23. **Укажите неопределенно-личное предложение** А) Рентгеновские лучи повреждают кристалл вируса. В) Сегодня технология гипертекста стала одной из основ Интернета. С) Рассудок является частью логического мышления. D) Заменяли дисковод в компьютере. E) Одним из простейших многогранников является куб.
24. **Часто говорят, что недостатки – продолжение достоинств.** А) назывное предложение В) безличное предложение С) определено-личное предложение D) обобщенно-личное предложение E) неопределенно-личное предложение
25. **Укажите предложение, осложненное однородными членами:**  
А) Мы знаем, что именно бактерии сотни миллионов лет назад составили исходную биологическую систему Земли. В) Чтобы соединить металлические детали, используют раскаленный пуансон. С) Итак, пути использования ценных памятников архитектуры в центре города более или менее ясны. D) Сталь можно ковать, штамповать, прокатывать или прессовать. E) Каждый имеет интуитивное представление о том, что такое сила.
26. **Укажите предложение, в котором вводное слово обозначает источник сообщаемого.**  
А) Все, казалось, предвещало легкую победу. В) Таким образом, прогноз изменений климата зависит от знания условий жизнедеятельности микроорганизмов в почве. С) Во-первых, должно измениться равновесие, которое держится в атмосфере

за счет фотохимических реакций. Д) И, наконец, химия живого – гигантская химическая галактика. Е) По мнению ученых, XXI-й век будет веком нанотехнологии.

**27. Укажите значение вводного слова:** *Безусловно, сегодня самым популярным и выгодным для дома является безлимитный Интернет.* А) уверенность В) неуверенность С) источник сообщаемого Д) способ оформления мысли Е) связь мыслей, последовательность изложения

**28. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным определительным**

А) Аналогичные результаты получили и другие организации, потому что руководствовались единой концепцией использования автоматизированных систем. В) На конкурентном рынке обычно преобладает одна цена, которую называют рыночной ценой товара. С) Ученые поняли, что глобальное потепление приведет к всемирной катастрофе. Д) Несмотря на убедительные доводы специалистов, реактивные двигатели продолжают разрушать защитный слой озона в атмосфере. Е) Чтобы предупредить ошибки, необходимо учитывать все условия.

**29. Выделите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным.** А) Анализ показал, что целесообразно ранжировать детали по показателям их стоимости и долговечности. В) Так как мы сохраняем объем выпуска продукции постоянной для всей изокванты, изменение объема выпуска продукции равно нулю. С) Когда возникает «угловое» решение, предельная норма замещения потребителя не равна соотношению цен. Д) На конкурентном рынке обычно преобладает одна цена, которую называют рыночной ценой товара. Е) Чтобы учесть возможные границы замещения одних факторов другими в производственном процессе, можно использовать два особых случая производственных функций.

**30. Определите тип придаточного предложения:** *В результате приведенных испытаний установлено, что при всех положительных характеристиках металлокерамические гильзы имеют ряд существенных недостатков.*

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

**31. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным уступки**

А) Истинное самосовершенствование всегда предполагает определенную цель, которую ставит перед собой человек. В) Из сказанного следует, что газопылевидные составляющие фосфошлакоотвалов пагубно действуют на здания и сооружения.

С) И все же, несмотря на то что возникли разные проблемы, казахстанский Закон о воде первым был изменен и дополнен. Д) Если перемещаемый материал допускает подбрасывание с последующим ударом о поверхность рабочего органа, то можно получить большую скорость перемещения груза по сравнению с безударными вибрационными транспортерами. Е) Чтобы получить точные данные, ученые проводят многочисленные эксперименты.

**32. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным причины:**

А) Наконец, хотя керамика и кажется совершенно однородной, но на самом деле она сложена из зерен кристаллитов. В) И вместе с тем, когда двигатели включаются, они начинают работать строго согласованно, строго синхронно и синфазно. С) Истинное самосовершенствование всегда предполагает определенную цель, которую ставит перед собой человек. Д) Если предположить, что человек живет 80 лет, то наша жизнь продолжается всего примерно два с половиной миллиарда секунд. Е) Ученый подробно остановился на этом вопросе, так как считал его очень важным.

**33. Определите тип придаточного предложения:** *Благодаря значительным успехам фундаментальных исследований, возникли новые области в науке и технике.* 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) Когда гипотеза сформулирована в основных чертах, наступает этап ее экспериментальной проверки. В) Если взглянуть на логистику со сферы компетентности, то она играет ключевую роль в обслуживании потребителей. С) В жизни человека информационный обмен качественно изменился, потому что появились новые формы связи, новые источники информации. Д) Отсюда следует, что при таком методе ликвидации фосфошлакоотвалов не избежать дополнительного загрязнения атмосферы пылевидными веществами. Е) Один из распространенных типов ударного стенда содержит массивную платформу, на которой закрепляется испытуемое изделие.

**35. Определите тип придаточного предложения:** *Если нагреть тело, то объем его увеличится.*

А) Придаточное предложение времени В) Придаточное предложение причины С) Придаточное предложение условия

Д) Придаточное предложение цели Е) Придаточное предложение уступки

**36. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным цели:** А) Хотя мозг непрерывно и безвозвратно теряет нервные клетки, он обладает достаточными резервами. В) Если внедрить новую технологию, то можно получить значительную экономию сырья. С) И вместе с тем, когда двигатели включаются, они начинают работать строго согласованно, строго синхронно и синфазно. Д) Наука о веществах, их превращениях и явлениях, которые сопровождают эти превращения, называется химией. Е) Чтобы ускорить процесс возведения зданий, применяют крупные панели.

**37. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточной частью времени:**

А) Тектонические землетрясения возникают тогда, когда в горных породах под действием тех или иных геологических сил происходит разрыв. В) Чтобы сделать что-нибудь великое, нужно все силы души устремить в одну точку. С) Исследования, проводимые на ракетах и спутниках, позволили установить, что главным источником энергии в верхних слоях атмосферы является солнечное ультрафиолетовое излучение. Д) Химия, которая изучает вещества, их состав, строение, свойства и взаимные превращения, относится к естественным наукам. Е) Если нагреть твердое вещество до определенной температуры, то оно превращается в жидкость.

**38. Укажите тип предложения:** *Законам тепловых явлений подчиняются все тела; они носят всеобщий характер.*

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

**39. Укажите тип предложения:**

*Чтобы сделать что-нибудь великое, нужно все силы души устремить в одну точку.*

А) Простое, неосложненное предложение В) Простое осложненное предложение С) Сложносочиненное предложение

Д) Сложноподчиненное предложение Е) Бессоюзное сложное предложение

**40. Укажите тип предложения:**

*В Казахстане находятся месторождения меди, а на Урале расположены перерабатывающие заводы.*

А) Простое осложненное В) ССП С) БСП Д) СПП Е) Простое неосложненное