

- 1. Текст – это:** А) отрезок письменной речи от одного отступа до другого В) абзацный отступ
С) вступительная часть текста D) совокупность предложений, объединенных микротемой
Е) последовательность языковых единиц, характеризующаяся смысловой связностью и цельностью
- 2. Научный стиль употребляется:** А) в административной и правовой сфере В) в бытовой сфере общения
С) в художественной литературе D) в сфере научного общения Е) в средствах массовой коммуникации
- 3. Укажите значение, соответствующее слову «эксперимент»:**
А) обоснование В) предположение С) опыт D) точка зрения Е) назначение, применение
- 4. Укажите межфразовое средство связи в данных предложениях: *Финансовое планирование является важнейшей функцией управления экономикой. Оно осуществляется органами государственной власти, а также всеми предприятиями.*** А) родо-видовые отношения. В) использование местоимения С) использование антонимов D) использование вводных слов Е) использование синонимов
- 5. Укажите тип предложения: *Мы установили, что растворы проводят электрический ток.***
А) ССП В) простое нераспространенное С) БСП D) СПП Е) простое распространенное
- 6. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:**
А) Клиническая смерть переходит в смерть биологическую, так что оживление организма уже невозможно.
В) У бактерий нет хлорофилла, потому что они не могут сами создавать органические вещества.
С) Из ученых, разрабатывавших эти представления, следует отметить М.В. Ломоносова.
D) Применение специального прибора облегчит изучение короны Солнца.
Е) Основными приемами в работе по сбору лексики были эксперимент и самонаблюдение.
- 7. Укажите тип простого предложения: *Перед укладкой гравия выстилают глиняный замок.***
А) односоставное нераспространенное В) односоставное распространенное
С) двусоставное распространенное D) двусоставное нераспространенное Е) двусоставное осложненное
- 8. Укажите БСП:** А) Угол между истинным и магнитным меридианами называется склонением магнитной стрелки.
В) Ртуть, замерзая, становится твёрдой.
С) Горение водорода и взрыв смеси водорода с кислородом или воздухом – это одна и та же химическая реакция, но в одном случае она протекает сравнительно медленно, а в другом – практически мгновенно.
D) Любите книгу: она научит вас уважать человека.
Е) После обжига глины независимо от их окраски в природном состоянии становятся белыми, слабо-жёлтыми.
- 9. Определите жанры научного стиля:**
А) Рассказ, ода В) Частные письма, записки С) Репортаж, очерк D) Учебник, монография Е) Приказ, договор
- 10. Укажите значение вводного слова: *Одним словом, общение с детьми развивает в человеке доброту.***
А) Оценка сообщаемых фактов В) Способ оформления мысли С) Уверенность D) Привлечение внимания Е) Чувства
- 11. Назовите жанры публицистического стиля:**
А) Приказ, заявление В) Беседа, частные письма С) Диссертация, лекция D) Репортаж, интервью Е) Роман, поэма.
- 12. Краткое письменное изложение основных положений читаемого или воспринимаемого на слух текста – это ...** А) Конспект В) Аннотация С) Монография D) Научная статья Е) Реферат
- 13. Назовите жанры официально-делового стиля:**
А) Роман, поэма. В) Репортаж, интервью С) Диссертация, лекция D) Беседа, частные письма Е) Приказ, заявление
- 14. Выберите слово, имеющее значение «критическая оценка научного, художественного сочинения, спектакля, кинофильма»:** А) План В) Рецензия С) Тезисы D) Аннотация Е) Реферат
- 15. Найдите СПП с придаточным цели.**
А) Гидротехнические сооружения возводят, чтобы воздействовать на речные потоки.
В) Гравитационные плотины, которые обладают весом, представляют собой бетонные гидросооружения.
С) Когда бетон твердеет, он изменяет объем. D) Если увеличить давление, то температура понизится.
Е) Стремясь защитить сооружения от атмосферных воздействий, используют синтетические ткани.
- 16. Сообщение сведений будущим специалистам – это цель**
А) научно-учебного подстиля В) научного-популярного подстиля С) собственно научного подстиля
D) научно-справочного подстиля Е) научно-информационного подстиля
- 17. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным причины:**
А) Скалы, встречающиеся в природе, разнообразны. В) Преимущество роботов в том, что они высокопроизводительны.
С) Благодаря тому что институт обладал научным потенциалом, он мог решить сложные задачи.
D) Если члены коллектива совместно преодолевают трудности, они больше узнают друг друга.
Е) У мостов крайние балки, помимо вертикальной нагрузки, несут и горизонтальную.
- 18. Определите тип придаточного предложения: *Природные опасности – это стихийные явления, которые представляют непосредственную угрозу для жизни и здоровья людей.***
А) изъяснительное В) времени С) условия D) определительное Е) причины
- 19. Вступительная часть текста – это ...** А) текст В) концовка С) композиция D) зачин Е) абзац
- 20. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточной частью времени:**
А) Если указывают скорость, то изменение поведения в нужном направлении будет меньше.
В) Отметим, что в каждой тонне угля находится примерно 80 г урана.
С) Благодаря этому сохраняются условия, в которых протекает деятельность клеток и тканей организма.
D) Молекулу газа рассматривают как материальную точку, у которой есть три степени свободы движения.
Е) Полезное ископаемое может быть использовано лишь тогда, когда оно отделено от массива.

21. Укажите межфразовое средство связи в данных предложениях: *Итальянский экономист В. Парето сформулировал принцип оптимальности. По его мнению, он может быть реализован в условиях неограниченной конкуренции.*

- А) использование антонимов В) использование синонимов С) использование союза
D) использование вводных слов Е) использование прямого повтора

22. Определите тип придаточного предложения: *Если поместить проводник во внешнее электростатическое поле, то оно подействует на заряды проводника.*

- А) изъяснительное В) условия С) времени D) причины Е) определительное

23. Укажите узкоспециальные термины, относящиеся к физике: А) механизм, двигатель В) органы чувств, фотосинтез С) налоги, уведомление D) корень, постфикс Е) электричество, энергия

24. Укажите, значение придаточной части в СПП: *Поскольку эксперимент закончен, они сделали выводы.*

- А) изъяснительное В) времени С) причины D) условия Е) определительное

25. Определите тип придаточного предложения: *Доказано, что состав воды влияет на продолжительность жизни людей.*

- А) времени В) изъяснительное С) условия D) причины Е) определительное
26. Докладная записка – это... А) документ, служащий средством общения между организациями В) документ, содержащий просьбу или жалобу частного лица на имя должностного лица более высокого ранга С) вид деловой бумаги, в которой кратко излагаются сведения необходимые для нанимателя D) документ, адресованный руководителю данного учреждения, содержащий обстоятельное изложение какого-либо вопроса с выводами и предложениями составителя Е) документ, адресованный вышестоящему должностному лицу и содержащий информацию о каком-либо факте

27. Выберите слово, имеющее значение «сжатая, краткая характеристика книги (статьи, сборника), ее содержания и назначения»: А) Конспект В) Статья С) Аннотация D) Монография Е) Реферат

28. Расписка является жанром стиля ...

- А) Публицистического. В) Научного. С) Художественного. D) Разговорного. Е) Официально-делового.

29. Укажите первичный жанр научного стиля: А) Аннотация В) Конспект С) Словарь D) План Е) Реферат

30. Укажите жанры публицистического стиля.

- А) Заявление, резюме В) Беседа, частные письма С) Диссертация, доклад D) Репортаж, очерк Е) Роман, повесть

31. Укажите предложение, в котором вводное слово обозначает последовательность изложения:

- А) Книга, несомненно, интересна. В) К сожалению, не все ее прочитали. С) Выставка, как известно, будет в мае.
D) Сочинение, должно быть, написано опытным автором. Е) Мы, таким образом, успеем к ней подготовиться.

32. Укажите жанры научного стиля:

- А) заявление, резюме В) статья, интервью С) роман, поэма D) аннотация, реферат Е) беседа, частные письма

33. Укажите БСП:

- А) Изменяется магнитный азимут от 0 до 360°. В) При изменении температуры происходят изменения свойств тел.
С) Когда тело реагирует с жидкостью, в реакции участвуют лишь поверхностные частицы вещества.
D) Процесс перехода электрической цепи из одного режима в другой называется переходным.
Е) Кислород вступает в реакцию почти со всеми химическими элементами, он является окислителем.

34. Рассуждение-доказательство – это ... А) речь одного лица В) информация о развивающихся событиях

- С) информация о сущности объекта, его характерных признаках и функции
D) высказывание, раскрывающее истинность или ложность тезиса Е) разговор двух или более лиц

35. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:

- А) Казалось, ночь не закончится. В) В геометрии на поверхности шара «линиями» являются большие окружности, образующие углы, фигуры.

С) Рентгеновские излучения поглощаются атмосферой и не достигают земли.

D) Снег сиял и хрустел, слипались ресницы. Е) Полеводы выбирают нужные по скороспелости сорта растений.

36. Какой термин соответствует определению «речь одного лица, не рассчитанная на собеседника»:

- А) описание В) монолог С) повествование D) рассуждение Е) диалог

37. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:

А) Отмечается увеличение давления на биосферу человека, ведущее к серьезным нарушениям экологии.

В) Стремясь проверить это утверждение, ученые провели опыты. С) Задача, которую надо решить, требовала внимания.

D) По лицу его текли капельки, какие бывают после дождя. Е) Стихи, что вспомнились, успокоили меня.

38. Укажите значение, соответствующее слову «эффективный»: А) обладающий техническим мастерством

- В) основательный, глубокий С) правильный, разумный D) дающий наибольший результат Е) выгодный

39. Публицистический стиль употребляется для:

А) написания деловых писем В) повседневного общения С) выступления по радио и телевидению

- D) эстетического воздействия на читателя Е) написания учебной литературы

40. Определите тип придаточного предложения: *Если эту энергию использовать в виде источника тепла, то она нагрела бы тело на 0,001° С.*

- А) изъяснительное В) времени С) причины D) условия Е) определительное