5 <u>ВАРИАНТ</u>

1 V
1. Укажите способ образования отвлеченных существительных <i>«закономерность»</i> , <i>«частота»</i> :
А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный D) сложение Е) бессуффиксный
2. Укажите, в какой форме глагола употреблено выделенное в предложении слово:
В металлургии черных и цветных металлов вопросам подготовки шихты уделялось большое внимание.
А) настоящего времени В) будущего времени С) прошедшего времени D) причастия Е) деепричастия
3. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:
А) Казалось, ночь не кончится никогда. В) Снег сиял и хрустел, щипало в носу, слипались ресницы.
С) Рентгеновские излучения поглощаются атмосферой и не достигают земли.
D) В геометрии на поверхности шара «линиями» являются большие окружности, образующие углы, фигуры, площади.
Е) Фенологические прогнозы помогают полеводам выбрать для посева нужные сорта растений.
4. Укажите тип предложения: Молекулы одного и того же вещества одинаковы, а молекулы разных веществ
отличаются некоторыми свойствами. А) БСП В) Простое предложение С) ССП D) СПП Е) Осложнённое предложение
5. Какое из данных предложений является безличным:
А) Капли жидкости в невесомости принимают форму геометрического тела, называемого шаром.
В) На карусельных станках обрабатывают крупные заготовки диаметром свыше 300 мм.
С) Ты обещал заменить дисковод в компьютере. D) Звезда не может вечно находиться в равновесном состоянии.
Е) В небольшой статье невозможно показать всю гигантскую панораму химии.
6. Укажите, в какой форме глагола употреблено выделенное в предложении слово:
<i>Проводились</i> экспериментальные исследования смазочно-охлаждающих жидкостей.
А) настоящего времени В) прошедшего времени С) будущего времени D) причастия Е) деепричастия
7. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:
А) Применение специального прибора коронографа облегчит изучение короны Солнца.
В) Раскрыв механизмы биоконтакта, человек получит новые возможности применения его принципа в технике.
С) Ученым удалось доказать, что формирование условных рефлексов связано с изменением ДНК.
D) Жилище мое обросло случайными, но интересными вещами.
Е) Рентгеновские излучения поглощаются атмосферой и не достигают земли.
8. Слова «олово», «сталь» относятся к существительным:
ullet
9. Укажите, в какой форме глагола употреблено выделенное в предложении слово:
При поломе твердых тел активные вещества во много раз <u>облегчат</u> процесс резания.
А) настоящего времени В) будущего времени С) прошедшего времени D) причастия Е) деепричастия
10. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:
А) Наноустройства будут работать в организме человека на молекулярном уровне, исправляя дефекты, леча болезни.
В) Я долго любовался его лицом, кротким и ясным, как вечернее небо.
С) У бактерий нет хлорофилла, потому что они не могут создавать из минеральных веществ органические вещества.
D) Дорога шла теперь по склону, и лошади бежали. Е) Сила тяжести на Луне в 6 раз меньше, чем на Земле.
11. Слова «студенчество», «юношество» относятся к:
А) абстрактным В) единичным С) конкретным D) собирательным Е) вещественным
12. Укажите ССП:
А) Одни тела могут оставаться твёрдыми при очень сильном нагревании, а другие тела не могут перейти в твёрдое
состояние даже при самых сильных охлаждениях.
В) Бетон – тяжёлый материал, он имеет большую плотность.
С) Резистор - керамическая трубка, на которую намотана проволока из нихрома, покрытая слоем эмали.
D) Образование накипи затрудняет нагревание воды, вызывает увеличение расхода топлива.
Е) Запрессовку деталей производят при сборке неподвижных соединений.
13. Укажите слова-паронимы: А) анализ – синтез В) стабильный-устойчивый С) кардинальный-главный
D) технологический-технологичный E) действительность-реальность
14. Определите способ образования слов <i>«асимметрия»</i> , <i>«античастица»</i> :
А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный D) сложение Е) бессуффиксный
15. Слова «мнение», «доказательство» относятся к:
А) абстрактным существительным В) единичным существительным
С) конкретным существительным С) собирательным существительным
Е) вещественным существительным
16. Укажите количественное числительное:
A) пятый B) пять C) пятеро D) две пятых E) первый
17. Укажите фразеологизм со значением "надоедать":
А) мозолить глаза В) сесть в лужу С) как рыба в воде
D) ноль без палочки E) положа руку на сердце
18. Определите способ образования существительного «студенчество»:
А) Приставочный В) Суффиксальный С) Приставочно-суффиксальный
/ 1 / - / - / - / - T. I

- D) СложениеE) Бессуффиксный
- 19. Найдите словосочетание «местоимение + существительное»:
- А) читать про себя В) я с другом С) нечто новое D) второй из претендентов
- Е) каждый из нас
- 20. 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. D) Термины создаются человеком для возможности общения в различных специальных сферах. Е) Этот международный документ заложил бы прочный фундамент стабильности во всем общирном регионе Центральной Азии.