

**РУБЕЖНЫЙ ТЕСТ 2 СЕМЕСТР 2
ВАРИАНТ 3**

1. 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. D) Открытие – это соприкосновение с неведением. E) В XX веке в мир пришел Компьютер.

2. Укажите предложение с глаголом условного наклонения:

А) В качестве серверов используйте специальные принтеры. В) С помощью такой трубки удалось бы собрать наноэлектрические 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.

3. Укажите глагол в форме настоящего времени:

А) бежит В) бежать С) бегал D) буду бежать E) побегу

4. Слова «профессура», «человечество» относятся к:

А) абстрактным существительным В) единичным существительным
С) конкретным существительным D) собирательным существительным
E) вещественным существительным

5. Слова «торжество», «сознание» относятся к:

А) абстрактным существительным В) единичным существительным
С) конкретным существительным D) собирательным существительным
E) вещественным существительным

6. Слова «дождинка», «снежинка» относятся к:

А) абстрактным существительным В) единичным существительным
С) конкретным существительным D) собирательным существительным
E) вещественным существительным

7. Найдите словосочетание «существительное + существительное»:

А) сеять хлопок В) верный друг С) маленький котёнок
D) работал долго E) лицо матери

8. Найдите словосочетание «числительное + существительное»:

А) писать конспект В) готовиться к сессии С) план сочинения D) три зачёта
E) выступить на конференции

9. Определите способ образования отвлеченных существительных «разрыв», «связь»:

А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный
D) сложение E) бессуффиксный

10. Укажите способ образования слова предутренний:

А) бессуффиксный В) суффиксальный С) приставочный
D) приставочно-суффиксальный E) сложение основ

11. Укажите способ образования слова «теплоэнергетика»:

А) приставочный В) суффиксальный С) приставочно-суффиксальный
D) сложение E) бессуффиксный

12. Укажите, какое значение имеет придаточная часть в сложноподчиненном предложении: *Так как получение Нобелевской премии казахстанскими учеными не рядовое событие, все газеты сообщили об этом.*

А) изъяснительное В) времени С) условия D) причины E) определительное

13. Определите тип придаточного предложения: *Если два центральных угла в окружности равны, то соответствующие им дуги также равны.*

А) изъяснительное В) времени С) условия D) причины E) определительное

14. 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.

15. Укажите пароним к слову «технический»

А) логический В) демократический С) экономический D) техничный E) практический

16. Укажите антоним к фразеологизму «важная птица»:

А) идти ва-банк В) ни на йоту С) ума палата D) мелкая сошка E) китайская стена

17. Укажите синоним к фразеологизму "важная птица":

А) китайская стена В) птица высокого полета С) краеугольный камень D) тупой как валенок E) пыль в глаза пускать

18. Слова «менталитет – мировосприятие» - это

А) паронимы В) антонимы С) омонимы D) омографы E) синонимы

19. Укажите антоним к слову "бережливый" человек

А) бездарный В) талантливый С) мудрый D) расточительный E) жадный

20. Выделите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным:

А) Вся техника, которая создана нами – это плод тесного сотрудничества. В) Газета вышла в свет сегодня, когда мы вглядываемся в прошлое и вспоминаем о будущем. С) Отмечено, что при расширении сетки скважин их прострелу предшествует появление разгогов. D) Если в цепи на носители тока действуют силы электростатического поля, то происходит их перемещение. E) В масштабах общества, организуемого государством, видны пропорции общественного развития