**ТОО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

|  |
| --- |
| **Утверждаю**ДиректорТОО «Республиканская Медицинская Академия»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Смакова"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО**

**ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**

**006 ВАРИАНТ**

**Нур-Султан, 2019г.**

Уважаемый абитуриент Вам предлагаются тестовые задания:

Блок А : «Русский язык»

Блок Б : «Биология»

Каждый блок состоит из 25 тестовых заданий. Вам необходимо выбрать из предложенных вариантов один правильный ответа и отметить его в листе ответов.

Количество времени отведенное на экзамен 1час 30 минут.

**22.Укажите неопределенно-личное предложение**

* 1. Сижу за решеткой в темнице сырой
	2. А поворотись-ка, сын!
	3. Без букв и грамматики не научишься математике
	4. В клубе пели и плясали
	5. Насильно мил не будешь

**23. Сложноподчиненное предложение с придаточным определительным**

* 1. В садах было свежо, тихо, и сквозь низкорослые акации свободно чувствовался пустынный простор морского побережья
	2. Среди растений, которые дают долгосрочные прогнозы погоды, почетное место занимает береза
	3. Ветер, дувший со всех сторон, усиливался
	4. Улыбнулись сонные березки, растрепали шелковые косы
	5. Надежда без действия подобна дереву без плодов

**24. Укажите тип сочинительного союза в ССП: *И далеко на юге шёл бой, и на севере вздрагивала земля от бомбовых ударов, явственно приближавшихся ночью***

* 1. соединительный
	2. противительный
	3. разделительный
	4. нет союза
	5. не ССП

**25. Тип придаточного: *Она написала ему, что будет в Москве в пятницу***

* 1. определительное
	2. причины
	3. времени
	4. места
	5. изъяснительное

**БЛОК А РУССКИЙ ЯЗЫК**

**1. Сколько гласных букв в русском языке?**A) 9 B) 10 C) 8 D) 11 E) 12

**2. Укажите ряд твердых согласных**A) ч, ш B) щ, ч C) ж, ш D) ц, щ E) ч, ц

**3. Определите вариант с существительными только первого склонения.**
A) Девушка, солнце
B) Зеркало, дядя
C) Мозоль, парта
D) Юноша, песня
E) Стена, рояль

**4. Пропущена буква -С:**
A) И…дательство.
B) Бе…порядок.
C) Ра…давать.
D) Бе…вкусный.
E) Бе…возмездная.

**5. Укажите слово, образованное по модели: корень-суффикс-суффикс-окончание**
A) Вблизи.
B) Накалить.
C) Дальний.
D) Выскочка.
E) Молчание.

**6. Определите вариант с неологизмами.**
А) Толерантность, видеобум
В) Пиит, рыбарь
С) Ветрило, большевик
D) Колхоз, чекист
Е) Купец, ямщик

 **7. Укажите словосочетания с омонимами**
A) Шерсть на костюм – дорогая шерсть.
B) Халат из байки – рассказывать байки.
C) Платье из шелка – красивый шелк.
D) Ситец на сарафан – страна березового ситца.
E) Красивый капрон – капрон на ленты.

**8.Укажите словосочетание с относительным прилагательным.**

А) свежий воздух
В) умный ребёнок
С) лучистый день
D) городской житель

Е) волчья нора

**9. Определите прилагательное, в котором пропущены -нн-.** A) Пусты…ый берег B) Ю…ый радиолюбитель C) Соколи…ая охота D) Шерстя…ой костюм E) Соловьи…ая трель

**10. Определите прилагательное с суффиксом -к-.**A) Ткац…ий станок B) Герой…ий поступок C) Учитель…ий стол D) Депутат…ий значок E) Брат…ий привет

**11. Спряжением называется изменение глагола по**

* 1. лицам и родам
	2. временам и родам
	3. лицам, числам и родам
	4. лицам и числам
	5. временам

**12. Укажите наречие с буквой *-а-* на конце**

* 1. надолг... уехать
	2. засветл...вернуться
	3. навечн...распрощаться
	4. вытереть насух...
	5. приехать издалек...

**13. Словосочетание, связанное по способу управления**

* 1. медведь морской
	2. белый медведь
	3. хорошо видит
	4. глубоко ныряет
	5. называют медведя

**14. Укажите, чем осложнено предложение: *Любопытство свойственно фазанам и часто губит их, притупляя чувство опасности***

* 1. обособленным определением
	2. обособленным дополнением
	3. обособленным обстоятельством
	4. обособленным приложением
	5. вводными словами

**15. Пишется буква *-ы-* в слове**

* 1. ц...фра
	2. пац...ент
	3. ц...ферблат
	4. ц...рк
	5. ц...пленок

 **16. В предложении есть причастный оборот**

* 1. Я учусь в школе, находящейся недалеко от дома
	2. Уходя, он попрощался с девушкой
	3. Не зная броду, не суйся в воду
	4. Если поставил цель, то добивайся ее
	5. Отец, не торопясь, поднялся наверх

**17.Предложение с деепричастным оборотом**

* 1. Лентяю все не можется да нездоровится
	2. Где не было начала, не будет и конца
	3. Ветер дует порывами, постоянно меняя свое направление
	4. Утром по радио передавали о движущемся с севера циклоне
	5. Он лежал в поле и тихо наблюдал за облаком

**18.Правильный вариант написания частицы вместо многоточия в предложении: *На небе ... было ни одного просвета***

* 1. (ни) раздельно
	2. (не) слитно
	3. (не) раздельно
	4. (ни) слитно
	5. (ни) через дефис

**19. Словосочетание, образованное по способу согласования**

* 1. медленно опускаться
	2. очень опустел
	3. носить очки
	4. опустевший дом
	5. ночевка в лесу

**20. *Вслед за чемоданом внесен был ларчик из красного дерева*. Определение в предложении выражено**

* 1. полным прилагательным
	2. кратким прилагательным
	3. словосочетанием
	4. причастием
	5. деепричастием

**21. Тип односоставного предложения: Собирай по ягодке - наберешь кузовок**

* 1. назывное
	2. неопределенно-личное
	3. безличное
	4. определенно-личное
	5. обобщенно-личное

**22. Основным строительным материалом клеток человека служит:**

А) Минеральные соли

В) Белок

С) Крахмал

D) Жиры

Е) Глюкоза

**23. Изучает влияние условий жизни на здоровье человека и разрабатывает меры профилактики заболеваний:**

А) Санитария

В) Гигиена

С) Физиология

D) Медицина

Е) Анатомия

**24. Бластула – это:**

А) Двуслойный зародыш

В) Однослойный зародыш

С) Трёхслойный зародыш

D) Оплодотворённая яйцеклетка

Е) Стадия закладки органов

**25. Жидкая геологическая оболочка Земли – это:**

А) Литосфера

В) Гидросфера

С) Биосфера

D) Ноосфера

Е) Атмосфера

**БЛОК Б БИОЛОГИЯ**

**1. Плод помидор:**

А) Тыквина

В) Костянка

С) Ягода

D) Семянка

Е) Коробочка

**2. Колючки кактуса – это видоизменённые:**

А) Листья

В) Побеги

С) Плоды

D) Корни

Е) Цветки

**3. Организмы, имеющие признаки и животных и растений:**

А) Бактерии

В) Грибы

С) Животные

D) Вирусы

Е) Растения

**4. Растения семейства злаковых, имеющее соцветие початок:**

А) Овёс

В) Пырей

С) Пшеница

D) Ячмень

Е) Кукуруза

**5. Назвать односемянной сочный плод:**

А) Мак

В) Вишня

С) Пшеница

D) Арбуз

Е) Горох

**6. Назовите гермафродитное животное:**

А) Гидра

В) Аскарида

С) Двустворчатая беззубка

D) Речной рак

Е) Паук

**7. Амёба передвигается с помощью:**

А) Мышц

В) Ложноножек

С) Ресничек

D) Жгутиков

Е) Вращением тела

**8. Гидра прикрепляется к различным предметам с помощью:**

А) Щупалец

В) Подошвы

С) Рта

D) Присосок

Е) Эктодермы

**9. Имеют двухкамерное сердце:**

А) Пресмыкающиеся

В) Птицы

С) Земноводные

D) Млекопитающие

Е) Рыбы

**10. На языке расположены рецепторы:**

А) Вестибулярного аппарата

В) Слухового анализатора

С) Обонятельного анализатора

D) Зрительного анализатора

Е) Вкусового анализатора

**11. У человека групп крови:**

А) 8

В) 6

С) 4

D) 5

Е) 2

**12. Желчный проток открывается внутрь:**

А) Прямой кишки

В) Толстой кишки

С) Двенадцатипёрстной кишки

D) Слепой кишки

Е) Ободочной кишки

**13. Через потовые железы кожи удаляется избыток:**

А) Воды и соли

В) Белков

С) Жиров

D) Глюкозы

Е) Витаминов

**14. Белое вещество в ЦНС – это скопления:**

А) Клеток спутников

В) Тел нейронов

С) Нервных узлов

D) Длинных отростков нейронов

Е) Коротких отростков нейронов

**15. Количество черепно-мозговых нервов человека:**

А) 12 пар

В) 10 пар

С) 14 пар

D) 20 пар

Е) 9 пар

**16. Сосуды оплетающие альвеолы:**

А) Легочные

В) Артериальные

С) Аорта

D) Капилляры

Е) Венозные

**17. Заболевание, связанное с резким снижением свёртываемости крови – это:**

А) Тромбоз

В) Стенокардия

С) Гемофилия

D) Варикозное расширение вен

Е) Лейкемия

**18. Углеводы в клетке выполняют функцию:**

А) Транспортную

В) Наследственную

С) Каталитическую

D) Энергетическую

Е) Защитную

**19. Синтез АТФ происходит в:**

А) Митохондрии

В) Рибосоме

С) Вакуоли

D) Центриоли

Е) Лизосоме

**20. Расщепление по фенотипу для моногибридного скрещивания:**

А) 3:1:3

В) 3:1

С) 9:3:3:1

D) 1:2:1

Е) 1:1

**21. Конъюгация гомологичных хромосом происходит в:**

А) Интерфазе мейоза

В) Метафазе мейоза

С) Анафазе мейоза

D) Телофазе мейоза

Е) Профазе мейоза