# Образцы заданий по вступительным испытаниям по общеобразовательным предметам

# Биология

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ ПО БИОЛОГИИ В РГСУ В 2019 г.

- 1. Господствующая группа растений на Земле:
- а) покрытосеменные; б) голосеменные; в) папоротникообразные;
- г) мохообразные;
- 2. Симбиотические организмы это:
- а) грибы; б) папоротники; в) лишайники; г) водоросли;
- 3. У сложноцветных плод:
- а) костянка; б) зерновка; в) семянка; г) ягода;
- 4. Хлоропласты и хлорофиллы содержаться в:
- а) растениях; б) грибах; в) лишайниках; г) бактериях;
- 5. Одноклеточные растения это:
- а) голосеменные; б) водоросли; в) цветковые; г) покрытосеменные;
- 6.К какому отряду класса рыб относится стерлядь:
- а) осетровые; б) карпообразные; в) тресковые; г) сельдеобразные;
- 7. Из мезодермы у человека формируется:
- а) скелет; б) нервная система; в) кожный эпителий; г) железистый эпителий;
- 8. Светочувствительный глазок имеется у:
- а) хлореллы; б) амебы; в) эвглены зеленой; г) инфузории;
- 9. Тундра это:
- а) биотоп; б) агроценоз; в) биогеоценоз; г) биоценоз.

#### 10. Полость тела впервые появляется у следующих червей:

а) плоские черви; б) сосальщики; в) круглые черви; г) кольчатые черви;

#### 11. Сколько слоев мышц у плоских червей:

а) два; б) один; в) не образует слоев; г) три;

#### 12. К эукариотам относятся:

а) водоросли; б) бактерии; в) вирусы; г) бациллы.

#### 13. Однослойный цилиндрический эпителий выстилает:

а) альвеолы легких; б) тонкую кишку; в) стенки кровеносных сосудов; г) мочевой пузырь;

#### 14. К макроэлементам клетки относят:

а) медь; б) магний; в) йод; г) цинк;

#### 15. какой доли коры головного мозга не бывает:

а) теменная; б) височная; в) лобная; г) подчелюстная;

# 16. Что не относится к строению глаза:

а) коньюктева; б) веко; в) склера; г) роговица;

# 17. Задний мозг включает следующие отделы:

а) продолговатый мозг, мост, мозжечок; б) продолговатый мозг, мост, средний мозг; в) продолговатый мозг, мост, средний мозг, промежуточный мозг; г) мост, средний мозг, промежуточный мозг.

#### 18. Удвоение количества ДНК в клетке проходит в:

а) метафазе; б) анафазе; в) интерфазе; г) телофаза

# 19. Сколько костей образуют запястье человека:

а) 10; б) 8; в) 9; г) 7.

# 20. Скелет свободной верхней конечности у человека включает:

а) ключицу; б) лопатку; в) лучевую кость; г) грудину.

# 21. Как называется оболочка покрывающая легкие:

а) эндотелием; б) мезотелием; в) перикард; г) плеврой;

#### 22. Самая продолжительная фаза митоза:

а) анафаза; б) профаза; в) метафаза; г) телофаза;

#### 23. Явление кроссинговера наблюдается:

а) в митозе и мейозе; б) в митозе; в) в амитозе; г) в мейозе;

# 24. В какой фазе мейоза происходит образование четырех гаплоидных клеток:

а) метафаза I; б) анафаза II; в) телофаза II; г) метафаза II;

#### Цевка – это сросшиеся:

а) кости плюсны и часть костей предплюсны; б) кости пальцев; в) кости бедра, голени и стопы; г) кости голени, предплюсны, плюсны и пальцев.

# 26. При каких процессах происходит конъюгация и кроссинговер хромосом:

а) митоз; б) мейоз; в) митоз и мейоз; г) амитоз;

# 27 .Что такое партеногенез?

а) разновидность полового размножения; б) разновидность бесполого размножения; в) разновидность вегетативного размножения; г) разновидность полового и бесполого размножения.

#### 28. У покрытосеменных растений плод появляется из:

а) семязачатка; б) зародыша; в) завязи; г) столбика

# 29. Пыльца у цветковых растений формируется в:

а) тычинках; б) корзинках; в) венчике; г) чашелистике.

# 30. Приспособление цветков к перекрестному опылению ветром и насекомыми — это:

а) ароморфоз; б) конвергенция; в) идиоадаптация; г) дивергенция.

# 31. В состав клеточного сока растений входит:

а) глюкоза; б) крахмал; в) целлюлоза; г) сахароза

#### 32. К классу земноводных относятся:

а) змеи; б) лягушки; б) водяной паук-серебрянка; г) крокодилы

#### 33. У членистоногих полость тела:

а) первичная; б) вторичная; в) смешанная; г) отсутствует

#### 34. Функцию опоры у членистоногих выполняет:

- а) внутренний скелет; б) наружный скелет; в) гидростатический скелет;
- г) раковина

#### 35. К кочующим типам птиц относятся:

а) ласточка; б) снегирь; в) синица; г) страус

#### 36. Копчиковая железа отсутствует у:

а) лебедя; б) гуся; в) скворца; г) утки

# 37. Сколько кругов кровообращения у земноводных:

a) 1;б)2;в)3; г) 4

# 38. В состав дермы кожи человека входит:

а) ростковый слой; б) сетчатый слой; в) пигментный слон; г) блестящий слой

# 39. Центры голода и насыщения находятся:

а) в продолговатом мозге; б) в среднем мозге; в) в гипоталамусе; г) мост.

# 40. Осьминогов относят к классу:

а) брюхоногих; б) двустворчатых; в) головоногих; г) безногих.

# 41. Место образования тромбоцитов:

а) лимфатические узлы; б)селезенка; в) костный мозг; г) печень

# 42. Легочная артерия выносит кровь от:

а) левого предсердия; б) левого желудка; в) правого желудка; г) правого предсердия;

#### 43. Что оказывает тормозящее действие на работу сердца:

а) тироксин; б) адреналин; в) ацетилхолин; г) норадреналин;

#### 44. Продолжительность жизни эритроцитов:

а) несколько часов; б) 50 дней; в) 110 дней; г) 6 месяцев;

#### 45. Чувствительный нерв вкусового анализатора:

а) обонятельный; б) тройничный; в) лицевой; г) передающий;

#### 46. Общее количество пар черепно-мозговых нервов:

а) 8; б) 10; в) 11; г) 12;

# 47. Представители паслёновых имеют следующую формулу цветка:

а) чашечка из 4 чашелистиков, венчик из 4 свободных лепестков, 6 тычинок из которых 2 короткие и 4 длинные, 1 пестик; б) чашечка из 5 свободных чашелистиков, венчик из 5 свободных лепестков, много тычинок, 1 или много пестиков; в) чашечка из 5 сросшихся чашелистиков, венчик из 5 лепестков, из которых 2 нижних сросшиеся, 10 тычинок из которых 10 сросшихся и 1 свободная, 1 пестик; г) чашечка из 5 сросшихся чашелистиков, венчик из 5 сросшихся лепестков, 5 тычинок, 1 пестик.

# 48. Перекрест между гомологичными хромосомами называется:

а) конъюгацией; б) инверсией; в) кроссинговер; г) скрещивание;

# 49. В какой фазе происходит редупликация ДНК:

а) анафаза; б) интерфаза; в) метафаза; г) телофаза;

# 50. Какие клетки имеют оформленное ядро:

а) прокариоты; б) эукариоты; в) прокариоты и эукариоты; г) вирусы;