

**Заключительная олимпиада по биологии для 10 класса****XX Летняя многопредметная школа Кировской области****2 – 27 июля 2004 г.****ВНИМАНИЕ!!! Все правильные ответы подчеркнуты!!!****Ф.И. участника \_\_\_\_\_****Школа \_\_\_\_\_, Район \_\_\_\_\_****Задание 1**

*Уважаемые участники олимпиады, первое задание включает 100 тестов с одним выбором ответов. Вам необходимо выбрать тот ответ, который Вы считаете наиболее правильным и полным. Перед индексом выбранного ответа поставьте знак «+». В случае исправления знак «+» должен быть продублирован.*

**1. Растения отличаются от животных наличием в клетке**

- a) пероксисом      б) глиоксисом      в) сферосом      г) рибосом

**2. Повышению прочности клеточной стенки достигается за счет**

- a) образования пектиновых кальция      б) высвобождения кальция из связанного состояния  
в) увеличения содержания гемицеллюлоз      г) пропитки суберином.

**3. Мономером целлюлозы является дисахарид**

- a) сахароза      б) лактоза      в) целлобиоза      г) мальтоза

**4. Давление, которое создается в растворе, поглощающем растворитель, называется**

- a) осмотическим      б) тургорным      в) сосущей силой      г) водным потенциалом

**5. Движение в растительной клетке через цитоплазматические тяжи в вакуоли называется**

- a) вращательным      б) циклизом      в) струйчатым      г) фонтанирующим

**6. Замещение магния в порфириновом кольце хлорофилла приводит к образованию**

- a) хлорофилла b      б) протохлорофилла      в) хлорофилла      г) феофитина

**7. Фикоцианин улавливает видимый свет в**

- a) красной части спектра      б) синей части спектра  
в) желтой части спектра      г) дальней красной части спектра

**8. Канальцы между тилакоидами гран называется**

- a) ламеллами      б) микротрубочками      в) микрофиламентами      г) фretами

**9. Непроизводительная потеря энергии электронами, находящимися на Т-уровне, – это**

- a) флуоресценция      б) фосфоресценция      в) инфракрасное излучение      г) миграция

**10. Циклический транспорт электронов в электрон-транспортной цепи хлоропластов начинается с переносчика**

- a) X      б) Y      в) Z      г) M

**11. Фермент, катализирующий фиксацию CO<sub>2</sub> – это**

- a) рибозо-5-фосфат-изомераза      б) рибулозидифосфаткарбоксилаза  
в) эпимераза      г) малатдегидрогеназа

**12. В фотосистеме II содержатся дополнительные пигменты фотосинтеза**

- a) фикобилины      б) фитохромы      в) каротины      г) ксантофиллы

**13. При псевдоциклическом фотофосфорилировании электрон переносится на**

- a) ферредоксин      б) кислород      в) воду      г) феофитин

**14. Лимитирующий фермент фотосинтеза – это**

- a) рибулозидифосфаткарбоксилаза      б) рибозо-5-фосфат-изомераза  
в) эпимераза      г) седогептулезо-1,7-дифосфатфосфатаза

**15. Первичным продуктом C4-фотосинтеза может являться**

- a) фумарат      б) гликолат      в) аспартат      г) глутамат

**16. При САМ-метаболизме реакции фотосинтеза разобщены**

- а) в пространстве    б) метаболически    в) никак    г) во времени

**17. Биосинтез крахмала осуществляется из**

- а) УДФ-глюкозы    б) ГДФ-глюкозы    в) АДФ-глюкозы    г) ЦДФ-глюкозы

**18. Для растений характерно использование в качестве субстрата дыхания в глиоксисомах**

- а) углеводов    б) липидов    в) нуклеиновых кислот    г) белков

**19. Фотодыхание протекает при окислении**

- а) рибозо-5-фосфата    б) рибулозо-1,5-дифосфата  
в) ксилулозо-5-фосфата    г) глюкозо-6-фосфата

**20. Ионы калия поступают в клетку путем**

- а) диффузии    б) облегченной диффузии  
в) через калиевые насосы    г) через калиевые каналы

**21. Испарение воды через чечевички – это**

- а) перидермальная транспирация    б) устьичная транспирация  
в) кутикулярная транспирация    г) лентикулярная транспирация

**22. Появление голубовато-зеленого окрашивания листьев характерно для минерального голодания по**

- а) фосфору    б) азоту    в) сере    г) меди

**23. Ассимиляция нитратов осуществляется с помощью фермента**

- а) нитрогеназы    б) нитратредуктазы  
в) фенилаланин-аммиак-лиазы    г) нитритредуктазы

**24. Деполяризация мембран растительных клеток начинается с выхода из клетки ионов**

- а) хлора    б) калия    в) кальция    г) водорода

**25. В реализации гормонального сигнала принимают участие**

- а) G-белки    б) Ф-белки    в) Д-белки    г) Fe-S-белки

**26. Неравномерный рост растений в ответ на односторонне действующий фактор – это**

- а) нутация    б) тропизм    в) настия    г) таксис

**27. Гормоны растений, которые могут включаться в состав тРНК – это**

- а) цитокинины    б) ауксины    в) брацисиостероиды    г) жасмоновая кислота

**28. Явление апикального доминирования в побеге вызывает фитогормон**

- а) гиббереллин    б) АБК    в) ауксин    г) цитокинин

**29. Вторая стадия фитостресса – это фаза**

- а) адаптации    б) тревоги    в) истощения    г) повреждения

**30. Нулем спороношением в жизненном цикле ржавчинных грибов считается**

- а) телейтоспороношение    б) уреоспороношение  
в) базидиальное    г) пикноспороношение

**31. Спородохии по своей морфологии больше всего похожи на**

- а) ложе    б) подушечку    в) корзиночку    г) рюмочку

**32. У спорыньи аскоспоры имеют форму**

- а) нитевидную    б) кубовидную    в) эллипсовидную    г) шарообразную

**33. Epichlöe typhina (паразитический гриб из порядка Спорыньевые) вызывает заболевание**

- а) кида капусты    б) корневая губка ели  
в) чехловичная болезнь злаков    г) линейная ржавчина

**34. Классификация ржавчинных грибов строится на различиях в строении**

- а) телейтоспор    б) телеоспор    в) плодовых тел    г) базидиоспор

**35. Базидиоспоры Russinia graminis заражают**

- а) барбарис    б) рожь    в) пшеницу    г) осот

**36. Колонии водорослей с фиксированным числом клеток называются**

- а) ценобий    б) ценоцит    в) апотеций    г) коремия

**37. Маннит запасают водоросли**

- а) красные      б) золотистые      в) зеленые      г) бурые

**38. К вещества с антиноцицептивной активностью относятся**

- а) гистамин      б) брадикинин      в) субстанция Р      г) энкефалин

**39. За мотивации и эмоции отвечает в основном**

- а) гипоталамус      б) хвостатое ядро  
в) стриопаллидарная система      г) лимбическая система

**40. O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O проникают через фосфолипидный бислой в основном за счет**

- а) активного транспорта      б) котранспорта      в) эндоцитоза      г) простой диффузии

**41. На ворота инактивируются за счет**

- а) тетрадотоксина      б) тетраэтиламмония      в) верапамила      г) дилтиазема

**42. К возбудимым тканям относятся все кроме**

- а) мышечной      б) жировой      в) железистой      г) нервной

**43. Мембранный потенциал покоя в основном обусловлен ионами**

- а) K      б) Na      в) Cl      г) Ca

**44. При действии подпорогового раздражителя развивается**

- а) локальный ответ      б) деполяризация      в) реполяризация      г) гиперполяризация

**45. К циклическим эндопероксидам относятся**

- а) лейкотриен A4      б) лейкотриен E4      в) лейкотриен B4      г) тромбоксаны

**46. Нормальное содержание глюкозы крови**

- а) 146-155 мМоль/л      б) 3,5-5,5 мМоль/л      в) 14-16 мМоль/л      г) 6,1-7,8 мМоль/л

**47. Длительность абсолютной рефрактерности для мотонейрона не превышает**

- а) 1-2 мс      б) 5-10 мс      в) 20-40 мс      г) 100-150 мс

**48. Нормоволемия организма взрослого составляет**

- а) 2-4 л      б) 4-6 л      в) 6-8 л      г) 8-10 л

**49. К подкорковым образованиям лимбической системы относится**

- а) обонятельный тракт      б) аммонов рог      в) миндалина      г) сосцевидные тела

**50. HLA-I присутствует на поверхности**

- а) тучных клеток      б) эозинофилов      в) макрофагов      г) всех ядроодержащих клеток

**51. HLA – II рестриктирован по**

- а) CD3      б) CD4      в) CD8      г) C3b

**52. Выберите хемоаттрактанты**

- а) c1      б) c3a      в) c5b      г) c56789

**53. Альтернативный путь активации комплемента запускается**

- а) комплексом Аг + Ат      б) полисахаридом      в) С3-конвертазой      г) пропердином

**54. Общее число вариантов Fab – фрагментов**

- а) 5      б) 103      в) 1,6\*107      г) 21\*1012

**55. Основным побочным действием аспирина является воздействие на**

- а) желудок      б) мозг      в) почки      г) ликвородинамику

**56. Фермент ЦОГ 2**

- а) появляется при воспалении      б) необходим для синтеза арахидоновой кислоты  
в) существует в норме      г) необходим для синтеза эйкозетраеновой кислоты

**57. Нейтральной аминокислотой является**

- а) аргинин      б) лизин      в) аланин      г) гистидин

**58. Оптической активностью не обладает**

- а) лейцин      б) аланин      в) глицин      г) цистеин

**59. Молекулярная масса белков колеблется в промежутке**

- а) от 1 до 500      б) от 500 до 1000

в) от 1000 до 5000

г) от 5000 до десятков миллионов**60. Для белков характерны**а) амфотерные свойства

б) отсутствие специфичной молекулярной конфигурации

в) сохранение структуры молекулы при нагревании г) неспособность к кристаллизации

**61. При проведении электрофореза при условии, что pH буферного раствора выше, чем изоэлектрическая точка белка, последний**а) передвигается к катоду

б) передвигается к аноду

в) остается на линии старта

г) образует биполярный ион

**62. В изоэлектрической точке белок**а) имеет наименьшую растворимость

б) денатурирован

в) является катионом

г) является анионом

**63. Кератин является**

а) глобулином б) пептидом

в) гистоном

г) протеином**64. В процессе гидролиза белка**

а) уменьшается число свободных COOH-групп

б) резко падает pH среды

в) увеличивается число свободных аминогруппг) разрушаются пептидные связи**65. Нингидриновый реагент используют для определения**а) глюкозы б) α-аминокислот

в) нуклеиновых кислот

г) полисахаридов

**66. Аминокислотой не является**

а) лейцин

б) валин

в) холин

г) лизин

**67. Простетическая группа молекулы гемоглобина связана с белковой частью через остатки молекул**а) гистидина

б) валина

в) глицина

г) аспарагиновой кислоты

**68. С какой вероятностью можно ожидать рецессивные гомозиготы от скрещивания двух гетерозигот A<sub>1</sub>a<sub>1</sub>A<sub>2</sub>a<sub>2</sub>A<sub>3</sub>a<sub>3</sub>A<sub>4</sub>a<sub>4</sub>?**

а) 1/8

б) 1/32

в) 1/64

г) 1/16

**69. Зиготу млекопитающих, полученную в результате слияния нормальной гаметы и гаметы, образовавшейся при нерасхождении одной из хромосом, правильнее всего будет назвать**

а) диплоидной

б) гаплоидной

в) анеуплоидной

г) полиплоидной

**70. При скрещивании чернотелого с загнутыми крыльями самца Drosophila melanogaster с желтотелой самкой, имеющей прямые крылья, все потомство (F1) было желтотелое с пряммыми крыльями. Если самку F1 скрестить с чернотелым самцом с загнутыми крыльями, то получим следующее расщепление**

черное тело, прямые крылья 12,5%

черное тело, загнутые крылья 37,5%

желтое тело, загнутые крылья 37,5%

желтое тело, прямые крылья 12,5%

- а) мутации черное тело и загнутые крылья доминируют над желтой окраской тела и пряммыми крыльями  
 б) рекомбинантных потомков больше, чем потомков, похожих на родителей  
 в) гены окраски тела и формы крыльев сцеплены  
 г) гены окраски тела и формы крыльев находятся в разных хромосомах

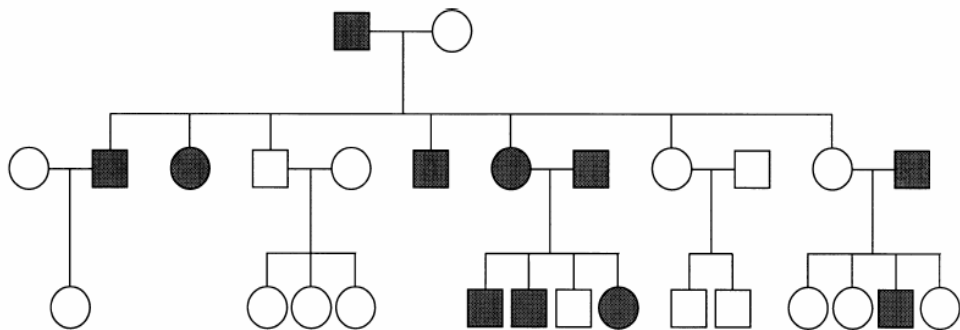
**71. В генетике под подавлением мутации понимают**

- а) восстановление исходного фенотипа, благодаря второй мутации  
 б) восстановление исходной последовательности ДНК в результате мутации  
 в) предотвращение экспрессии мутантного гена на уровне метаболизма  
 г) появление рецессивного фенотипа в диплоидной гетерозиготе

**72. Обнаружено, что ДНК E. Coli содержит 38% цитозина. Определите содержание аденина**

а) 12%                    б) 24%                    в) 38%                    г) 62%

**73. Генеалогическое древо отражает наследование признака. Закрашены индивидуумы, у которых данный признак проявляется. Как наследуется признак?**



- a) по аутосомно-доминантному механизму
  - б) аутосомно-рецессивному механизму

- в) сцеплено с полом
  - г) полигенное наследование

**74. Как можно объяснить появление высокорослого ребенка в семье, где оба родителя имеют средний рост**



75. Какой генотип является самым распространенным в популяции, соответствующей з-ну Харди-Вайнберга, при частоте аллеля  $a$  равной 0.3?



## **76. Какой из генотипов даст наибольшее количество классов гамет, при независимом комбинировании?**

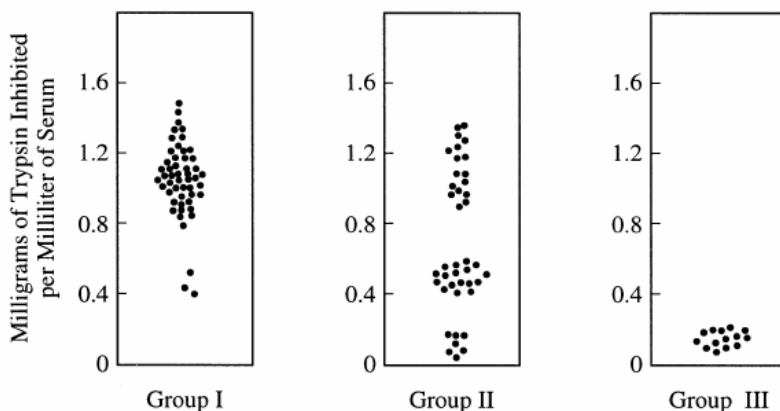
- а) aaBBCcDd      б) AaBbCcDd      в) AaBBCcDD      г) aaBbCcDd

77. У человека описано аутосомно-рецессивное заболевание альфа -1-антитрипсиновая недостаточность. Рецессивные гомозиготы (aa) по этому неспособны расщеплять трипсин, т.к в сыворотке снижена концентрация антитрипсинового фермента (кодируется геном A). Здоровые люди могут иметь генотипы Aa и AA . На рисунке представлены результаты энзиматического теста. По оси отложены количества трипсина (в мг), которые ингибируются миллилитром сыворотки, содержащей антитрипсиновый фермент.

#### **Группа I – человеческая популяция в целом,**

**Группа II - семьи, в которых некоторые члены страдают данным заболеванием,**

### **Группа III – пациенты, страдающие альфа-1-антитрипсиновой недостаточностью.**



По результатам аналогичного теста установили, что 1 мл сыворотки ингибитирует 0.5 мг трипсина. Какие утверждения верны относительно обследуемого индивидуума.

- а) он гетерозиготен
  - б) он страдает альфа-1-антитрипсиновой недостаточностью
  - в) его мать, вероятно, была гомозиготной доминантой
  - г) мутантная аллель всегда будет передаваться в следующее поколение

78. В семье, где отец имеет нормальный фенотип, родился больной ребенок. Предположите возможный уровень ингибирования трипсина у отца

- а) 0.24 mg/ml      б) 0.50 mg/ml      в) 1.2 mg/ml      г) 1.6 mg/ml

79. Определите генотип индивидуума с уровнем антитрипсиновой активности равной 0,2 mg/ml

75. Определите генотип индивидуума с уровнем антигриппиновой активности:

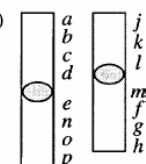
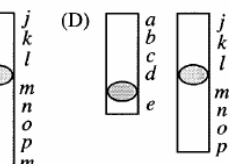
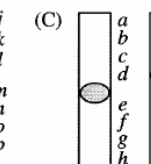
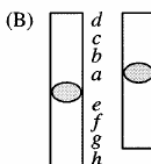
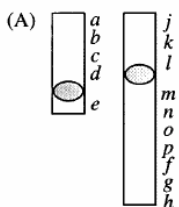
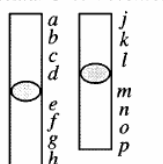
а) только AA      б) только Aa      в) только aa      д) Aa и aa

**80. Распределение уровней антитрипсиновой активности в человеческой популяции можно объяснить следующим образом**

- а) гетерозиготы (Aa) не дают потомства
- б) гомозиготы aa в основном получаются в результате браков двух рецессивных родителей
- в) рецессивный ген а - летален
- г) большинство рецессивных аллелей а находятся в гетерозиготе

**81. На схемах представлены две нормальные хромосомы и пять аберантных форм этих хромосом (кругами обозначены центромеры, а буквами генетические локусы). Установите характер аберрации**

Normal Chromosomes



	а)	б)	в)	г)
Дупликация	A	C	C	C
Делеция	D	D	D	D
Реципрокная транслокация	B	E	A	A
Инверсия	C	B	E	B

**82. Молекулы РНК обладающие катализической активностью это**

- а) рибонуклеазы
- б) рибосомы
- в) рибозимы
- г) мРНК

**83. Клеточные белки предназначены для секреции из клетки путем экзоцитоза сортируются и упаковываются в**

- а) лизосомах
- б) эндосомах
- в) транс-сети аппарата Гольджи
- г) ЭПР

**84. Увеличение внутриклеточной концентрации инозитолтрифосфата влечет за собой высвобождение Са<sup>2+</sup> из внутриклеточных органелл**

- а) пероксисомы
- б) лизосомы
- в) митохондрии
- г) клеточный центр

**85. Лизосомальное заболевание, называемое I-клеточной болезнью, при котором гидролазы в норме локализованные в лизосомах обнаруживаются в крови, что из перечисленного ниже является причиной данного заболевания**

- а) недостаточное фосфорилирование лизосомальных ферментов по Man
- б) мутация в гене клатрина
- в) неспособность ЭПР к образованию лизосом
- г) мутация по рецепторам к специфическим углеводным остаткам

**86. У прокариот сенсоры внешних сигналов часто включают в себя регуляторные белки (двуихкомпонентные системы), которые воспринимают и отвечают на внешние стимулы. Какие из компонентов они включают**

1. фосфорилирование белков
  2. регуляцию транскрипции
  3. мембранные белки
- а) только 1
  - б) только 2 и 3
  - в) только 3 и 1
  - г) только 1 и 2

**87. Субклеточная фракция тканей печени обладает высокой активностью кислой фосфотазы. Какими клеточными органеллами обусловлены такие результаты**

- а) ядро
- б) пероксисомы
- в) лизосомы
- г) митохондрии

## **88. Что из перечисленного не является характеристикой промежуточных филаментов**

- а) не образуют ядерную мембрану                    б) не обеспечивают механическую прочность животных клеток  
в) они образованы глобулярными мономерами, которые полимеризуясь образуют фибриллы  
г) эти белки тканеспецифичны

**89. Все из ниже перечисленных процессов происходят в митохондриях клеток млекопитающих КРОМЕ**

- а) окисление жирных кислот  
б) синтез белка  
в) синтез ДНК  
г) цикл Эмбдена-Мейергофа-Парнаса

90. В клетке клятриновые структуры формируются обычно на

- а) ядерной мембране      б) ЭПР      в) транс-сети аппарата Гольджи и плазмодемме      г) лизосомах

**91. Активные филаменты присутствуют во всех перечисленных ниже структурах КРОМЕ**



**92. Где из ниже перечисленных структур градиент протонов не используется напрямую**

- 9.2. Из нижеперечисленных структур градиент протонов не используется напрямую а) митохондрия б) реснички протистов в) цианобактерия г) бактериальный жгутик

**93. Белки теплового шока впервые были описаны как белки, синтезирующиеся в ответ на тепловой стресс, некоторые из них способны выступать в качестве**



**94. Актиновые филламенты и микротрубочки обладают всеми перечисленными ниже характеристиками кроме**

- КРОМЕ**

  - a) участвуют в движении клеток
  - б) транспорт внутриклеточных органелл
  - в) собираются из субъединиц, являющихся гетеродимерами
  - г) являются поляризованными структурами

95. Все из них перенесенные процессы определяются  $\text{Ca}^{2+}$ - зависимым механизмом КРОМЕ

93. ВСЕ ИЗ НИЖЕУЧИСЛЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ОБОРОУДУЮТСЯ СА ЗАВИСИМЫМ МЕХАНИЗМОМ КРОМЕ

96. Высвобождение гистамина из гибких клеток (акросома) **КРОМЕ**

96. Рибосома отвечает за все перечисленные ниже процессы КРОМЕ

  - образование пептидной связи
  - аминоацетилирование тРНК

в) связывание аминокислот-ПГК с мРНК

97. Штамм E.coli дефектный по ДНК-полимеразе I не может осуществлять следующий процесс:

98. При скрещивании двух штаммов дрожжей, которые отличаются по одному локусу (дикий тип х мутант), 15% тетрад содержали споры с соотношением дикого типа к мутантному 3:1 или 1:3. Наиболее вероятна обработка данного факта предполагает

- точным объяснением данного факта является**

99. При индукции SOS-ответа у бактерии происходит синтез особых ДНК-полимераз путем активации генов

**100. В составлении данных тестов принимали участие все перечисленные ниже преподаватели КРОМЕ**

2000-2001

*Второе задание включает 30 тестов с несколькими вариантами ответов. Вам необходимо выбрать те ответы, которые Вы считаете правильными. Перед индексом выбранных ответов поставьте знак «+». В случае исправления знак «+» должен быть продублирован.*

1. К периферическим органам иммунной системы относятся

- 1. К периферическим органам иммунной системы относятся**

а) лимфоузлы      б) костный мозг      в) тимус      г) селезенка  
д) лимфоидная ткань, ассоциированная со слизистыми

2. Нижняя часть мезофилла листа двудольных образована губчатым мезофиллом, что способствует проникновению процессов.

- способствует протеканию процессов**

  - а) ферментативного
  - б) минерального питания
  - в) дыхания
  - г) оттока ассимиляторов

### **3 Для Іс М характерно**

- а) в сыворотке крови мономер  
 б) появляется первыми при первичном иммунном ответе  
 г) мембранный рецептор В-лимфоцитов

- б) в секретах димер  
 д) проникает через плаценту

**4. Отличиями TCR от BCR являются**

- а) распознают эпитопы      б) клонированность  
 г) распознают Аг в комплексе с МНС

- в) не секретируются и не превращаются в Ат  
 д) являются иммуноглобулинами

**5. HLA-генотип**

- а) одинаков у всех людей  
 в) определяет HLA – фенотип  
 д) присутствует во всех клетках тела

- б) одинаков у однояйцовых близнецов  
 г) определяет риск развития определенных заболеваний

**6. К неспециальному иммунитету относятся**

- а) реакция Аг – Ат      б) комплемент      в) активация В-лимфоцитов  
 г) фагоцитоз      д) активация Т-лимфоцитов

**7. Функции комплемента**

- а) участие в опсонизации  
 в) образование хемоаттрактантов  
 д) стимуляция В-лимфоцитов

- б) усиление воспалительных реакций  
 г) образование мембрально-атакующего комплекса

**8. Т – киллеры выделяют**

- а) ИЛ-1      б) ФНО      в) ИФ      г) перфорины      д) гранзимы

**9. К тканевым медиаторам ноцицепции относятся**

- а) субстанция Р      б) молочная кислота      в) брадикинин  
 г) каллидин      д) ацетилхолин

**10. Супраспинальная антиноцицептивная система в основном располагается в**

- а) околопроводном веществе среднего мозга      б) медиальном таламусе  
 в) латеральном таламусе      г) гипоталамусе  
 д) срединных структурах продолговатого мозга

**11. В формировании третичной структуры белка не принимают участие такие связи и взаимодействия, как**

- а) ионные связи      б) координационные связи      в) водородные связи  
 г) гидрофобные взаимодействия      д) ковалентные связи

**12. Серосодержащей аминокислотой является**

- а) треонин      б) гомоцистеин      в) триптофан      г) метионин      д) тирозин

**13. Дигетерозигота – это**

- а) ААВВ      б) АаВв      в) aaBB      г) аавв      д) CcCc

**14. В клетке гены находятся в**

- а) ядре клетки      б) митохондриях      в) хлоропластах      г) вакуолях      д) лизосомах

**15. Мономером ДНК является**

- а) гуанин      б) гистидин      в) глицин      г) глицерин      д) тимин

**16. При эпистазе расщепление по фенотипу**

- а) 12:3:1      б) 9:3:4      в) 9:3:3:1      г) 8:4:3:1      д) 15:1

**17. Гибридологический анализ - это изучение характера наследования признаков при помощи**

- а) вычисления частот генов      б) системы скрещиваний;  
 в) составления и анализа родословных      г) статистического учета получаемых гибридов  
 д) изучения хроматина

**18. При комплементарности расщепление по фенотипу**

- а) 15:1      б) 12:3:1      в) 9:7      г) 9:3:3:1      д) 9:3:4

**19. К группе пирогенов относятся**

- а) интерлейкин -1      б) интерлейкин -2      в) интерлейкин -6      г) ФНО (TNF)  
 д) Гамма - интерферон

**20. Позитивными острофазными белками являются следующие вещества**

- а) С – реактивный белок      б) Амилоид А      в) Фибриноген  
 г) Альфа1-антитрипсин      д) C3 – комплемент

**21. Секреторный иммуноглобулин А**

- а) Является димером в секретах слизистых      б) Синтезируется в плазмоцитах  
 в) Участвует в развитии колонизационной резистентности  
 г) Образуется как димер после присоединения S – компонента  
 д) Участвует в реакциях опсонизации

**22. Основными стадиями воспаления являются**

- а) Инвазия      б) Секреция      в) Альтерация      г) Эксудация      д) Пролиферация

**23. Концентрационному градиенту препятствуют**

- а) Пассивный транспорт      б) Активный транспорт  
 г) Облегченная диффузия      д) Оsmотический градиент

**24. К потенциально возбудимым системам относятся**

- а) Нейроны      б) Нейроглия      в) Миоциты      г) Эндокриноциты      д) Экзокриноциты

**25. Гиперполяризация обусловлена**

- а) входом натрия      б) активацией калиевых каналов  
 г) выходом хлора      д) закрытием натриевых каналов

**26. Симтомами поражения мозжечка являются**

- а) Гипертония      б) Атония      в) Дисметрия      г) Гиперстения      д) Астения

**27. В понятие ствол мозга входят**

- а) Конечный мозг      б) Средний мозг      в) Мост      г) Мозжечок      д) Продолговатый мозг

**28. Для химических синапсов характерны**

- а) Синаптическая задержка      б) Плазматические мостики  
 в) Двустороннее провеление      г) Высокая утомляемость      д) Принцип Дейла

**29. Микротрубочки участвуют в процессах**

- а) движения жгутиков      б) перемещения органелл  
 в) образование сократительного кольца при делении      г) образование субмембранного кортекса  
 д) сегрегация хромосом в митозе

**30. Ионы кальция депонируются в клетке в**

- а) аппарате Гольджи      б) лизосомах      в) ЭПР      г) ядре      д) митохондриях

2. Как изменились бы растения, если бы исполнилось пророчество Третьего призрака из трагедии У. Шекспира «Макбет»:

... И двинется наперерез  
На Дунснанский холм Бирнамский лес?

**Ответ:**

- указано, что в связи с автотрофной функцией растений они имеют большую площадь поверхности и ведут прикрепленный образ жизни, а также накапливают большое количество запасных веществ;
- способность к локомоции определяется наличием специализированных органов и существованием в одной среде (воздушной, почвенной), т.е. будет утрачен какой-то орган – побег или корень;
- большая площадь поверхности также будет утрачена в связи с невозможностью ее перемещения;
- растения перестанут быть автотрофными, так как у них не хватит площади поверхности.

3. Что имел в виду Ю. Либих, утверждая, что «города поглощают азот и извергают его в каналы»?

**Ответ:**

- растения автотрофны по азотному питанию, они ассимилируют азот, в том числе с помощью бактерий;
- их органический азот поглощается животными или человеком непосредственно;
- обменные процессы в организмах животных сопровождаются выделением азота, однако вместо возвращения азота в почву человек сбрасывает его через канализационные системы в реки, способствуя изменению водных экосистем.

