Всесибирская олимпиада по биологии 2010-11. 1 этап

Новосибирск, 10 октября 2010

9 - 11 классы

ВНИМАНИЕ. 10 и 11 классы отвечают на все вопросы.

9 класс – только на часть вопросов каждого раздела – без звездочки. Иными словами, вопросы со **звездочкой** предназначены **только для 10 и 11** класса, а без звездочки – для всех.

Часть 1. Вопросы с одним правильным ответом (по 1 баллу)

- 1. Азотфиксирующие бактерии относятся к
 - А. продуцентам
 - Б. консументам 1 порядка
 - В. консументам 2 порядка
 - Г. редуцентам
- 2. В эволюции высших растений спорофит доминирует над гаметофитом. Важнейшей причиной этого является
 - А. возможность размножаться вегетативно
 - Б. наличие хорошо развитой паренхимы
 - В. наличие хорошо развитой проводящей ткани
 - Г. наличие клеток, делящихся митотически
- 3. "Головка" чеснока это
 - А. видоизмененный корень
 - Б. видоизмененные листья
 - В. видоизмененный побег
 - Г. видоизмененная система побегов
- 4. Утолщение корня с помощью вторичных боковых меристем происходит у
 - А. однодольных и папоротникообразных
 - Б. голосеменных и двудольных
 - В. голосеменных и папоротникообразных
 - Г. однодольных и двудольных
- 5. Метод селекции, который НЕ сопровождается изменением генотипа организмов это
 - А. полиплоидия
 - Б. гибридизация
 - В. искусственный мутагенез
 - Г. клонирование
- 6. Окраска пятнистого оленя является
 - А. маскирующей В. предупреждающей
 - Б. привлекающей Г. мимикрирующей
- 7. Простейшие, ведущие исключительно паразитический образ жизни это
 - А. корненожкиВ. солнечникиБ. жгутиконосцыГ. споровики
- 8. В семействе тапировых три вида живут в Южной Америке и один в Юго-Восточной Азии. Такой разорванный ареал семейства объясняется

- А. первоначальным распространением их на всех континентах и последующим вымиранием на большей части ареала
- Б. естественной миграцией
- В. завозом их человеком
- Г. дрейфом континентов
- 9. Если у головастика лягушки удалить щитовидную железу, вырабатывающую гормон для метаморфоза, то он
 - А. продолжит нормальный метаморфоз
 - Б. продолжит метаморфоз, но навсегда останется с хвостом
 - В. прекратит метаморфоз и погибнет
 - Г. прекратит метаморфоз и останется жить в воде, став личинкой-гигантом
- 10. Видоизменённые конечности у паукообразных – это

А. половые придатки В. яйцеклад Б. паутинные бородавки Г. лёгкие

- 11. Комары могут переносить возбудителей
 - А. чумы В. дизентерии
 - Б. желтой лихорадки Г. СПИДа
- 12. Человек получает азот из внешней среды в форме
 - А. аммония В. нитратов Б. молекулярного азота Г. аминокислот
- 13. Сухожилия, при помощи которых мышцы соединяются с костями, образованы соединительной тканью
 - А. костной В. рыхлой волокнистой Б. хрящевой Г. плотной волокнистой
- 14. О болезни поджелудочной железы может свидетельствовать наличие в моче
 - А. мочевины В. сахара
 - Б. белков Г. минеральных солей
- 15. Расстройство собственной речи, непонимание речи окружающих может свидетельствовать о мозговых нарушениях в
 - А. лобных долях В. теменных долях Б. височных долях Г. затылочных долях
- 16. Выберите пару, члены которой состоят в наиболее близком родстве с точки зрения биологической систематики (имеют наиболее недавнего общего предка)
 - А. вирусы и бактерии
 - Б. человек и утконос
 - В. хвощ и ромашка
 - Г. насекомые и млекопитающие
- 17. Соотношение нуклеотидов A : Г в образце двуцепочечной ДНК равно 5 : 7. Соотношение Ц : Т в этом образце ДНК
 - А. такое же
 В. 7:5
 - Б. 1 : 1 Г. нельзя вычислить из приведенных данных

18. Клетки канарейки отличаются от клеток травы канареечника:

- А. отсутствием ядер
- Б. отсутствием целлюлозной оболочки
- В. наличием митохондрий
- Г. наличием хлоропластов

19. Среди липидов преимущественно регуляторную функцию выполняют

- А. воска В. триацилглицериды
- Б. фосфолипиды Г. производные холестерола

20. Генетическая информация в организме млекопитающего

- А. одинакова во всех без исключения клетках
- Б. одинакова во всех клетках за небольшими исключениями
- в. имеет различное содержание, уникальное в клетках каждой ткани
- Г. содержится только в эмбриональных клетках, а остальные клетки ее теряют в ходе развития

21. * Метаболизм глюкозы у эукариот происходит в

- А. митохондриях
- Б. митохондриях и цитоплазме
- В. митохондриях и лизосомах
- Г. митохондриях, лизосомах и цитоплазме

22. * В световой фазе фотосинтеза образуется

А. белокВ. хлорофиллБ. АТФГ. глюкоза

23. * Мейоза никогда не бывает у

А. стафилококка В. крокодила

Б. эвглены зеленой Г. пихты сибирской

24. * Мобильные генетические элементы – это

- А. последовательности ДНК, способные перемещаться внутри генома живых организмов
- Б. клетки крови, способные проникать через стенку сосуда
- В. химические элементы, способные спонтанно переходить из одной клетки в другую
- Г. разновидность хромосом

25. * Какую часть наследственной информации ребенок получает от своей бабушки?

А. половину В. одну восьмую Б. четверть Г. бывает по-разному

Часть 2. Вопросы с несколькими ответами (по 2.5 балла)

Число верных ответов может быть от нуля до всех

26. На корнях многолетних растений можно найти

- А. придаточные почки
- Б. зеленые листья
- В. чешуевидные листья
- Г. пазушные листья
- Д. корневой чехлик

27. Выберите строки, где все животные относятся к одному отряду.

- А. морж, кашалот, стеллерова корова
- Б. антилопа гну, жираф, бородавочник
- В. носорог, лошадь, тапир
- Г. ворона, жаворонок, райская птица
- Д. ласточка, стриж, колибри

28. К безусловным защитным рефлексам относятся

А. кашель В. рвота Б. непроизвольное Г. чихание подергивание глаз Д. глотание

29. Выберите общие признаки грибов и животных:

- А. отсутствие хлорофилла в клетках
- Б. хитинизированная клеточная стенка
- В. запасное вещество крахмал
- Г. запасное вещество гликоген
- Д. есть дифференцированные органы и ткани

30. * При плазмолизе в растительной клетке

- А. тургорное давление равно нулю
- Б. цитоплазма сжалась и отошла от клеточной стенки
- В. объем клетки уменьшился
- Г. объем клетки увеличился
- Д. объем клетки не изменился

31. * Из ниже приведенных веществ угнетает размножение вируса гриппа в клетке

А. пенициллинБ. стрептомицинД. сульфадимезин

В. азидотимидин

Часть 3. Задания на сопоставление.

1. Составьте схему пищевой цепи (ОДНУ, но с максимальным количеством звеньев) наземной экосистемы, в которой живут следующие организмы:

ястреб заяц богомол микроорганизмы - разрушители органических веществ змея ящерица зеленые растения (2 балла)

2. Выберите признаки, характерные для соответствующего отдела растений.

ОТДЕЛЫ:	Моховидные	Папоротниковидные	Голосеменные
1. Размножаются спорами		6. Споранги	и находятся в коробочках
2. Размножаю	тся семенами	7. Семенны	е зачатки не защищены
3. В цикле раз	ввития преобладает га	аметофит 8. Исключит	ельно травы
4. В цикле раз	ввития преобладает с	порофит 9. Преоблад	цают травы
5. Спорангии	собраны в сорусы	10. Деревья	и кустарники (3 балла)

3. Соотнесите фамилию ученого со сделанным им открытием или теорией.

УЧЕНЫЕ		ОТКРЫТИЯ И ТЕОРИИ		
1. Гарвей	5. Мечников	А. биогенетический закон	Д. два круга кровообращения	
2. Геккель	6. Павлов	Б. принцип доминанты	Е. первая вакцина	
3. Дженнер	7. Сеченов	В. условные рефлексы	Ж. центральное торможение	
4. Лоренц	8. Ухтомский	Г. фагоцитоз	3. этология (4 балла)	

4. * Выберите признаки, характерные для следующих полисахаридов:

ПОЛИСАХАРИДЫ:	Гликоген	Целлюлоза	Гиалуроновая кисло	та
1. имеется у животных	5. вх	одит в состав хряща	а и суставной смазки	
2. имеется у растений	6. мс	носахаридные оста	тки соединены бета-глико	зидной связью
3. запасается внутри кле	тки 7. мс	носахаридные оста	тки соединены альфа-глиі	козидной связью
4. гомополимер	8. вь	полняет структурну	ю функцию	(3 балла)

Часть 4. Задачи.

- 1. Почему под женскими растениями ивы почва беднее фосфором, чем под мужскими? (3 балла)
- 2. Где у сома наибольшая концентрация вкусовых почек и почему? (3 балла)
- **3.** Раньше думали, что океанское дно на больших глубинах безжизненно, но исследования показали, что там обитает много разнообразных животных. С какими сложностями сталкивается жизнь на дне океанских впадин и как она их преодолевает?

(7 баллов)

4. Чем опасна достаточно большая кровопотеря (от 15 %)? Что происходит с пострадавшим? Какие защитные механизмы работают в этой ситуации? Чем и как можно помочь пострадавшему?

(7 баллов)

5. Одна пара нуклеотидов в составе двойной спирали ДНК занимает 0,34 нанометра. Геном человека содержит 3,3•10⁹ пар нуклеотидов. (Геном – вся ДНК гаплоидного набора хромосом). В ядре соматической клетки человека содержится около 7 пикограммов ДНК (1 пикограмм = 10⁻¹² г). Какова масса 1 метра молекулы ДНК?

(3 балла)

6. * Биолог наблюдает под микроскопом, как бактерии набухают и лопаются. Как можно объяснить это явление? Что ему предшествовало? Если можете, придумайте несколько объяснений.

(5 баллов)

- 7. * Известно, что ахондроплазия (форма карликовости, вызванная укорочением конечностей) у человека наследуется как доминантный признак в браках носителей этого гена со здоровыми партнерами половина детей рождается больными. В семьях же, где оба родителя больны ахондроплазией, 2/3 детей рождается с тем же заболеванием, а 1/3 детей здоровыми.
 - а) Введите генетические символы и объясните наблюдаемую частоту рождения здоровых детей в семьях, где оба родителя больны.
 - б) Известны редкие случаи (в среднем один на сто тысяч семей), когда ребенок с ахондроплазией рождается у здоровых родителей. Как это можно объяснить?

(5 баллов)