Всесибирская олимпиада по биологии 2011-12

Первый этап

Новосибирск, 23 октября 2011

9-11 класс

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. Что мы называем грибами в быту?

А. грибницу В. шляпку гриба Б. плодовое тело Г. пластинки грибов

2. Из перечисленных растений плод костянка у:

А. пастушьей сумки В. тыквы обыкновенной Б. грецкого ореха Г. рябины обыкновенной

3. К видоизменениям побега НЕ относится

А. кладодииВ. клаудексБ. корневищеГ. микориза

4. Корневой чехлик отсутствует у:

А. ивы В. подорожника

Б. свеклы Г. ряски

5. Представители какого отдела НЕ встречаются в водной среде обитания?

А. покрытосеменные В. плауновидные

Б. голосеменные Г. папоротникообразные

6. Лямблии паразитируют в

- А. крови
- Б. желудке
- В. тонкой кишке и желчных протоках печени
- Г. толстой и слепой кишке

7. Кровеносная система у круглых червей

- А. незамкнутая
- Б. замкнутая без сердца
- В. замкнутая с трубчатым сердцем
- Г. отсутствует

8. Органы дыхания Паукообразных:

А. легкие В. трахеи

Б. легкие и трахеи Г. кожные выросты

9. Малый круг кровообращения у земноводных заканчивается в:

А. правом предсердии В. желудочке

Б. левом предсердии Г. у земноводных один круг кровообращения

10. Рудименты тазового пояса сохраняются у

А. гадюк Б. аспидовых В. ужей Г. удавов

11. Первым создал вакцину и использовал ее для предупреждения заболевания оспой

А. Дженнер В. Пастер Б. Кох Г. Павлов

12. Подкорковым центром всех видов чувствительности является

А. мозжечок В. таламус

Б. гипоталамус Г. продолговатый мозг

13. Не имеет клапанов на всем своем протяжении

- А. внутренняя яремная вена
- Б. наружная яремная вена
- В. нижняя полая вена
- Г. подключичная вена

14. Общий желчный проток открывается в

- А. двенадцатиперстную кишку
- Б. тощую кишку
- В. подвздошную кишку
- Г. слепую кишку

15. Какая железа выделяет тропные гормоны, действие которых направлено на другие эндокринные железы?

А. эпифиз В. гипофиз Б. гипоталамус Г. тимус

16. Количество атомов углерода в молекуле сахарозы:

А. 10 Б. 12 В. 16 Г. 20

17. Незаменимые аминокислоты называются так потому, что:

- А. особенно важны для осуществления метаболизма клетки
- Б. отсутствуют в некоторых типах продуктов питания
- В. содержат редкие атомы микроэлементов и простетические группы
- Г. в геноме организма нет генов, необходимых для осуществления их синтеза

18. Микроскоп первым изобрел

- А. Марчелло Мальпиги
- Б. Антони Ван Левенгук
- В. Роберт Броун
- Г. Роберт Гук

19. Из приведенных суждений выберите то, которое соответствует одному из положений клеточной теории:

- А. все клетки способны передвигаться, делиться и расти.
- Б. вирусы являются неклеточной формой жизни.
- В. новые клетки образуются только в результате деления исходных клеток.
- Г. клетки всех организмов различаются по своему химическому составу и функциям.

20. Из списка ниже выберите клеточную структуру, которая выполняет одновременно барьерную, транспортную, рецепторную и структурную функции:

А. ядро В. секреторная гранула Б. митохондрия Г. клеточная мембрана

21. Клетки кишечного эпителия, синтезирующие пищеварительные ферменты имеют

- А. развитый гладкий ЭПР
- Б. развитый актиновый цитоскелет
- В. развитый шероховатый ЭПР и аппарат Гольджи
- Г. большое количество ресничек

22. Путь белка от его синтеза до секреции из клетки пролегает через органоиды в следующей последовательности:

- А. рибосома аппарат Гольджи ЭПС мембрана клетки
 - Б. рибосома ЭПС аппарат Гольджи секреторная везикула
 - В. ядро рибосома ЭПС лизосома
 - Г. рибосома лизосома аппарат Гольджи везикула

	Первую эволюционную сформулировал: А. К. Линней В. Ж. Б. Лама Б. Ч. Дарвин Г. А. Р. Уолла		27. *	 27. * Апоптоз – это процесс А. разрушения клетки в неблагоприятных условиях внешней среды Б. неравного деления клетки, когда одна из 			
24.	 4. Адаптивная радиация – это А. «мгновенное» видообразование Б. распространение мутаций устойчивости к радиации среди бактерий В. увеличение скорости эволюции, связанное с действием радиации Г. многократное видообразование за короткое время с занятием новых ниш 5. Наибольшее количество биомассы содержится А. в океане и умеренной зоне Б. в тропиках и умеренной зоне 			отделившихся частей не содержит ядра В. перехода бактерий в состояние споры Г. запрограммированной клеточной смерти 28. * Для того, чтобы извлечь жиры из биологического материала Вы будете использовать А. раствор хлороформа с метанолом Б. смесь 80% этилового спирта и солей щелочных металлов В. 10% раствор уксусной кислоты Г. 8% раствор едкого натра			
25.							
	В. в лесостепи и тропиках Г. в тундре и лесостепи		29. *	К углево, А. инозин Б. инулин		ится: В. крахмал Г. гепарин	
Bor	іросы <u>со звездочкой</u> * – только для	я 10-11 кл.!	30 *	-		•	
	* Среди всех видов РНК, содержащихся в живой клетке, наибольшей количество (по массе) составляет А. рибосомальная РНК В. информационная РНК			30. * Ключевым ферментом процесса транскрипции является: А. ДНК-зависимая ДНК-полимераза Б. ДНК-зависимая РНК-полимераза В. РНК-зависимая РНК-полимераза			
	А. рибосомальная РНК В. инфорг Б. транспортная РНК Г. ядерна				висимая РНК- рибосомная по		
1.	ыть от одного до всех. Если оборвать (обрезать) кончик А. рост корня в длину прекратится Б. корень погибнет В. начнут расти боковые и придаточн У каких из этих растений отсутств	ные корни	Г. все	растение п	огибнет ивет, но будет	слабым.	
	А. кукушкин лен Б. сфагнум	В. плаун Г.	щитовн	ник мужско	й Д. омел	па	
	В типе Губок выделяют следующи А. стеклянные Б. известк		кремни	евые	Г. глубинные	Д. обыкновенные	
4.	Два зародышевых листка имеют: А. кишечнополостные Б. кольчат	гые черви В.	плоскиє	е черви	Г. моллюски	Д. круглые черви	
5.	Развитие с метаморфозом проход А. блохи Б. вши В. ж	цит у отрядов кесткокрылые		Г. полужес	ткокрылые	Д. прямокрылые	
6.	•	у акулы, карпа жабры плавательный п			Ц. жаберная к р	оышка	
7.	Не имеют киля: А. совы Б. казуары	В. колибри	Г	. пингвины	Д. киви	1	
8.	•	г ормон – место 3. инсулин – под . тироксин – щи	желудо	чная желез	ва Д. і	ми? кальцитонин — паращитовидная железа	
9.	 9. Бактериальные клетки, в отличие от эукариотических А. не имеют оформленного ядра Б. имеют хитин в клеточной мембране В. имеют клеточную стенку, состоящую из протеогликана Г. некоторые виды бактерий имеют двойную мембрану Д. некоторые виды бактерий содержат одномембранные хлоропласты 						
10	Выберите верные утверждения о	структуре ядра	a:				

- А. ядро окружено двойной мембраной Б. в ядре встречаются рибосомы, синтезирующие белок
- В. внешняя мембрана ядра непосредственно переходит в ЭПС
- Г. транспорт молекул в ядро происходит через ядерные поры
- Д. в ядре содержится большое количество актиновых филаментов, благодаря чему оно может менять свою форму

ВНИМАНИЕ, Здесь и далее вопросы со звездочкой * - только для 10-11 классов!

11.* Нуклеиновые кислоты входят в состав следующих органелл:

А. митохондрий Б. рибосом В. лизосом Г. хлоропластов Д. пероксисом

12.* Повреждения структуры геномной ДНК в клетках возникают в результате:

А. действия химических веществ

Г. действия ионизирующего излучения

Б. процесса транскрипции

Д. процесса репликации

В. перемещения мобильных генетических элементов

13.* Укажите критерии биологического прогресса таксона

- А. сложность организации входящих в таксон организмов
- Б. суммарная биомасса организмов
- В. общая численность организмов

- Г. широта ареала
- Д. число подчиненных систематических групп (видов внутри рода, родов внутри семейства и т.п.)

14.* Какие аминокислоты способны образовывать дисульфидные мостики?

- А. серин
- Б. цистеин
- В. селеноцистеин
- Г. метионин
- Д. триптофан

Часть 3. Задания на сопоставление. (Число баллов указано в каждом задании).

1. Соотнесите заболевание и его возбудителя: (3 балла)

ЗАБОЛЕВАНИЯ

1. Токсопламоз

2. Бешенство

- 3. Лейшманиоз 4. Туберкулез
- 5. Малярия 6. Дизентерия
- возбудители

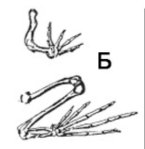
Б. – Бактерия

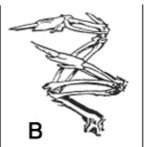
П. – Простейшее

В. – Вирус

2. Определите часть скелета и класс животного, которому эта часть принадлежит.









3. Сопаставьте цитологические особенности с типом ткани растения (5 баллов)

ТИП ТКАНИ:

М. - Меристема

П. -- Паренхима

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. клетки мелкие,
- 5. ядро занимает небольшую часть клетки,
- 2. клетки крупные
- 6. ядро занимет большую часть клетки,
- 3. вакуоли крупные
- 4. вакуоли мелкие
- 7. пластиды развиты слабо 8. хорошо развиты лейкопласты,
- 9. способность к делению
- 10. большое количество
 - включений
- 4. * На графике изображена зависимость количества ДНК в клетке от времени. Определите, какие фазы клеточного цикла отмечены римскими числами. Объясните, почему график выглядит именно так. (4 балла)
- 5. * В истории биологии большую роль сыграли гипотезы. Соотнесите фамилии ученых с выдвинутыми ими гипотезами. (4 балла)



УЧЕНЫЕ ГИПОТЕЗЫ

- 1. Гамов А. Гены находятся в хромосомах
- 2. Кольцов Б. Жизнь на Земле начиналась как «мир РНК»
- 3. Четвериков В. Атмосфера ранней Земли не содержала кислорода
- 4. Митчелл Г. Симбиотическая гипотеза происхождения эукариотической клетки 5. Опарин, Холдэйн Д. Матричный принцип передачи информации при делении клеток
- 6. Сэттон, Бовери Е. Триплетность генетического кода
- 7. Маргулис Ж. Природные популяции насыщены различными мутациями
- 8. Крик, Вёзе, Оргел 3. Хемиоосмотическая гипотеза синтеза АТФ в митохондриях и хлоропластах

Часть 4. Задачи.

1. Плоды **сливы** (отдел Покрытосеменные, семейство Розоцветные), **гинкго** (отдел Голосеменные) и **маслины** (отдел Покрытосеменные, семейство Маслинные) имеют плотную наружную кожицу, сочный слой мякоти под ней, внутри - твердая оболочка - "косточка" с семенем внутри.

Как называются плоды такой конструкции, чем они отличаются по происхождению? Как с позиций эволюционного учения объяснить их сходство?

Найдите умышленно допущенную неточность в формулировке этого задания.

(5 баллов)

- 2. Сомики Corydoras paleatus, в природе обитающие в заросших водоёмах южнее бассейна Амазонки, характеризуются высокой устойчивостью к изменению условий среды и неприхотливы. Это мелкая (до 8 см) стайная рыбка, дышащая атмосферным воздухом (доступ к поверхности необходим), питающаяся зообентосом, выдерживающая снижение температуры воды до 3 °C. Требования к абиогенным параметрам окружающей среды должны позволить этой рыбке выживать в природных водоёмах юга СНГ, а при «тепловом загрязнении водоёма» и существенно севернее {известно о существовании популяции ряда аквариумных рыб в «отапливаемых» местах Днепра около Киева}.
 - Следует ли ожидать каких-либо существенных изменений в **экологии водоёмов** при заселении их этим видом? Если да, то каких? (5 баллов)
- **3.** Однажды к доктору Хаусу пришел пациент с больным пальцем. По словам пациента, он порезал палец и не обрабатывал рану, а через неделю он у него раздулся. Естественно, Хаусу сразу понадобился помощник, и он обратился за помощью к вам. Постарайтесь описать **все процессы**, которые происходили в ране пациента после пореза. Как называются все эти процессы в целом? (6 баллов)
- **4.** * Часто высказывается мысль, что возникновение и закрепление **альтруизма** (самопожертвования ради блага других особей) противоречит теории естественного отбора. Как вы думаете, в чем заключается это противоречие? Можно ли как-то объяснить существование альтруизма у животных и человека, основываясь на теории Дарвина? Попробуйте придумать разные объяснения. (5 баллов)
- 5. * Ген лысости доминантен у мужчин и рецессивен у женщин.
 - A) Могут ли родиться дети, которые не будут лысеть, в семье, где оба родителя лысые? Ответ объясните. Запишите генотипы и фенотипы родителей и детей.
 - Б) Василий Васильевич Колобков лыс, как и его жена. Определите <u>вероятность</u> рождения у Колобковых нелысых детей, если известно, что родители Василия Васильевича были гетерозиготны по гену лысости.

(6 баллов)

Оформление ответов на часть 4. Задачи можно решать не по порядку. Каждую задачу отделяйте от другой <u>чертой</u>. Слева в начале решения крупно напишите <u>номер задачи</u> и обведите его <u>рамкой</u>.

Обращаем ваше внимание, что работы, в которых участники не приступали к выполнению заданий <u>части 4</u> (задач), либо получили за эту часть 0 баллов, могут по решению жюри быть исключены из претендентов на призовые места

Всесибирская олимпиада по биологии 2011-12

Первый этап

Новосибирск, 23 октября 2011

7-8 класс

ВНИМАНИЕ. 8 класс отвечает на все вопросы.

7 класс – только на часть вопросов каждого раздела без звездочки. Иными словами, вопросы со звездочкой предназначены только для 8 класса, а без звездочки – для всех.

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

1. У какого из этих растений отсутствует метаморфоз корня?

А. морковь В. лилия Б. картофель Г. георгин

2. Что мы называем грибами в быту?

А. грибницу В. шляпку гриба Б. плодовое тело Г. пластинки грибов

3. Корневой чехлик отсутствует у

А. ивы В. подорожника Б. свеклы Г. ряски

4. Представители какого отдела не встречаются в водной среде обитания?

В. плауновидные А. покрытосеменные

Б. голосеменные Г. папоротникообразные

5. Плод арбуза называется

А. ягода В. костянка Б. гомеранец Г. тыквина

6. На рисунке изображен представитель семейства Ароидных (класс Однольные). Какой у него тип соцветия?

А. колос

Б. початок Г. нет соцветия В. метелка (одиночный цветок)

7. Сросшуюся чашечку и сросшийся венчик имеют

А. бобовые В. розоцветные Б. пасленовые Г. крестоцветные

8. Спорофит развивается на гаметофите у

А. папоротников; В. мхов; Б. хвощей; Г. плаунов.

9. Какие органоиды есть в растительной клетке, но отсутствуют - в животной?

А. ядро В. рибосомы Б. клеточная мембрана Г. Пластиды

10. Четырехгранная форма поперечного сечения стебля характерна для

А. герани: В. валерианы: Б. мяты; Г. желтушника.

11. Какие растения произрастают в засушливых местообитаниях?

А. ксерофиты; В. мезофиты; Б. гигрофиты; Г. гидрофиты.

12. C какого дерева России собирают кедровый орех?

А. лесной кедр; В. сосна сибирская; Б. гималайский кедр; Г. туя складчатая.

13. Микроскоп первым изобрел

А. Марчелло Мальпиги

Б. Антони Ван Левенгук

В. Роберт Броун

Г. Роберт Гук

14. Какое из простейших образует колонии?

В. вольвокс А. фораминифера Б. грегарина Г. опалина

15. Лямблии паразитируют в

А. крови

Б. желудке

В. тонкой кишке и желчных протоках печени

Г. толстой и слепой кишке

16. Кровеносная система у круглых червей

А. незамкнутая

Б. замкнутая без сердца

В. замкнутая с трубчатым сердцем

Г. отсутствует

17. Многощетинковые черви

А. раздельнополы В. раздельнополы и Б. гермафродиты гермафродиты Г. однополые

18. Микофаги питаются

А. растительной пищей В. грибами

Б. животными Г. экскрементами

19. Окончательный хозяин печеночного сосальщика -

А. корова Б. рыба В. кошка Г. прудовик

20. Первым создал вакцину и использовал ее для предупреждения заболевания оспой

А. Кох В. Пастер Б. Дженнер Г. Павлов

Вопросы со звездочкой * - только для 8 класса!

21. * Органы дыхания Паукообразных

А. легкие В. легкие и трахеи Б. трахеи Г. кожные выросты

22. * Малый круг кровообращения у земноводных заканчивается в

А. правом предсердии

Б. левом предсердии

В. желудочке

Г. у земноводных один круг кровообращения

23. * Рудименты тазового пояса сохраняются у

А. гадюк Б. аспидовых В. ужей

24. * Многие виды птиц не улетают в "теплые края", а остаются в умеренных и северных широтах, потому что

А. они не боятся мороза

Б. они способны находить еду в этих местах и в зимнее время

В. в "теплых краях" все экологические ниши уже оказываются занятыми

Г. эти виды птиц имеют слабую мускулатуру

25. * Наибольшее количество биомассы содержится в

В. лесостепи и тропиках А. океане и умеренной зоне

Б. тропиках и умеренной зоне Г. тундре и лесостепи Часть 2. Вопросы с множественным выбором (по 2,5 балла). Число правильных ответов может быть от одного до всех.

1. К вегетативным органам растения относят:

Г. Цветок; А. Корень: Б. Стебель: В. Лист: Д. Плод.

2. Главными частями цветка являются:

А. Цветоложе; Б. Чашелистик; В. Лепесток; Г. Тычинка; Д. Пестик.

3. У каких из этих растений отсутствуют ризоиды:

Г. Щитовник мужской А. Кукушкин лен Б. Сфагнум В. Плаун Д. Омела

4. Какие классы Губок выделяют?

А. Стеклянные Б. Известковые В. Кремниевые Г. Глубинные Д. Обыкновенные

Задания со звездочкой * - только для 8 класса!

5. * Два зародышевых листка имеют:

А. кишечнополостные Б. кольчатые черви В. плоские черви Г. моллюски Д. круглые черви

6. * Развитие с метаморфозом проходит у отрядов:

В. Жесткокрылые А. Блохи Б. Вши Г. Полужесткокрылые Д. Прямокрылые

Г. Аспергилл

7. * Какие органы есть одновременно у акулы, карпа и головастика?

А. Парные плавники В. Жабр Д. Жаберная крышка

Б. Орган боковой линии Г. Плавательный пузырь

8. * Не имеют киля:

А. Совы Б. Казуары В. Колибри Г. Пингвины Д. Киви

Часть 3. Задания на сопоставление. (Число баллов указано в каждом задании).

1. Соотнесите царство и его представителей (5 баллов):

ЦАРСТВО ПРЕДСТАВИТЕЛИ А. Эвглена зеленая

1. Протисты (простейшие) 5. Бактерии

2. Растения

4. Грибы

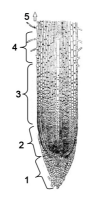
Б. Сине-зеленые водоросли 3. Животные В. Инфузория-туфелька

2. Соотнесите правильно зоны

корня на рисунке (2,5 балла):

А. Деления

- Б. Всасывания
- В. Растяжения
- Г. Проведения
- Д. Корневой чехлик



Задания со звездочкой * – только для 8 класса!

Е. Актиния

Ж. Сфагнум

Д. Фитофтора

3. Мокрица

И. Нереида

К. Эхинококк

3. * Соотнесите заболевание и его возбудителя (3 балла):

ЗАБОЛЕВАНИЯ возбудители

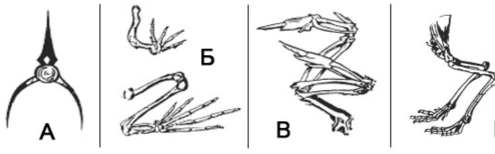
А. Бактерия 1. Токсопламоз

2. Бешенство Б. Вирус 3. Лейшманиоз В. Простейшее

4. Туберкулез 5. Малярия

6. Дизентерия

* Определите часть скелета и класс животного, которому эта часть принадлежит. *(4 балла*).



Часть 4. Задачи.

- 1. Плоды сливы (отдел Покрытосеменные, семейство Розоцветные), гинкго (отдел Голосеменные) и маслины (отдел Покрытосеменные, семейство Маслинные) имеют плотную наружную кожицу, сочный слой мякоти под ней, внутри - твердая оболочка - "косточка" с семенем внутри. Как называются плоды такой конструкции, чем они отличаются по происхождению? Найдите умышленно допущенную неточность в формулировке этого задания (5 баллов)
- 2. Как звери и птицы холодного климата (тайги, тундры) справляются с нехваткой жидкой воды зимой, когда водоемы надолго замерзают? (5 баллов)