

## **Спецификация итоговой контрольной работы по биологии для учащихся 10 классов**

**1. Назначение работы** (итоговая контрольная работа проводится в конце учебного года с целью определения уровня подготовки учащихся 10 классов школы в рамках мониторинга достижений планируемых результатов освоения основной образовательной программы).

### **2. Содержание работы.**

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2011 № 1897).
- Основная образовательная программа ООО

### **3. Структура работы.**

Каждый вариант диагностической работы состоит из 26 заданий: 20 заданий с выбором одного правильного ответа, 6 заданий с выбором нескольких верных ответов, на установление соответствия и определение последовательности биологических объектов, процессов и явлений.

### **4. Время выполнения работы.**

На выполнение всей итоговой контрольной работы отводится 45 минут.

### **5. Условия проведения итоговой контрольной работы, включая дополнительные материалы и оборудование.**

При проведении работы дополнительных материалов и оборудования не требуется. Ответы на задания учащиеся записывают в бланк ответа.

### **6. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.**

**Задания с 1 по 20-** оценивается в 1 балл.

**Задания с 21-26** - оцениваются в 2 балла

### **7. Распределение заданий итоговой контрольной работы по содержанию и проверяемым умениям.**

Итоговая контрольная работа позволяет оценить степень освоения учебного материала при использовании любых УМК по биологии.

**Распределение заданий по основным содержательным блокам учебного курса**

<b>Коды темы</b>		<b>Темы разделов курса биологии</b>	<b>Число заданий</b>
<b>1</b>		<b>Биология как наука. Методы биологии</b>	
	<b>1.1</b>	Биология как наука. Методы изучения живых организмов	<b>4</b>
<b>2</b>		<b>Признаки живых организмов</b>	
	<b>2.1</b>	Клетка – единица строения, жизнедеятельности и развития организмов	<b>6</b>
	<b>2.2</b>	Признаки организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов.	<b>2</b>
	<b>2.3</b>	Сущность биологических процессов	<b>3</b>
<b>3</b>		<b>Система, многообразие и эволюция живой природы</b>	
	<b>3.1</b>	Царство Грибы. Царство Растения.	<b>1</b>
	<b>3.2</b>	Учение об эволюции органического мира.	<b>3</b>
<b>4</b>		<b>Взаимосвязи организмов и окружающей среды</b>	
	<b>4.1</b>	Влияние экологических факторов на организмы.	<b>4</b>
	<b>4.2</b>	Экосистемная организация живой природы.	<b>2</b>
	<b>4.3</b>	Биосфера – глобальная экосистема.	<b>1</b>
Итого			<b>26</b>

## Кодификатор итоговой контрольной работы по биологии

**для учащихся 10 классов.**

(Использованы обозначения типа заданий: В – задание с выбором ответа, К – задание с кратким ответом, Р – задание с развёрнутым ответом.)

<b>№ задания</b>	<b>Уровень задания</b>	<b>Тип задания</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Проверяемые умения</b>	<b>Код</b>
1	БУ	В	Биология как наука	Знать и понимать признаки биологических объектов	1.1
2	БУ	В	Признаки живых организмов	Знать и понимать признаки биологических объектов	1.1
3	БУ	В	Методы изучения живых объектов	Знать и понимать признаки биологических объектов	1.1
4	БУ	В	Уровни организации живой материи	Знать и понимать признаки биологических объектов	1.1
5	БУ	В	Клетка – единица строения, жизнедеятельности и развития организмов	Знать и понимать клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы.	2.1
6	БУ	В	Разнообразие организмов. Вирусы	Знать и понимать строение и жизнедеятельность организмов	2.1
7	БУ	В	Клеточная теория	Знать положения клеточной теории	2.1
8	БУ	В	Деление клетки	Знать и понимать строение и жизнедеятельность организмов	2.1
9	БУ	В	Химический состав клетки. Функции органических веществ	Знать и понимать строение и жизнедеятельность организмов	2.1
10	БУ	В	Структурная организация клетки	Знать и понимать строение и жизнедеятельность организмов	2.1
11	БУ	В	Основные понятия генетики	Знать и понимать основные законы генетики	2.2
12	БУ	В	Изменчивость организмов	выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме	2.2
13	БУ	В	Основы эволюционной теории	Знать основоположников клеточной теории	3.2

14	БУ	В	Движущие факторы эволюции	Знать основные движущие факторы эволюции	3.2
15	БУ	В	Взаимоотношения организмов	Выявлять типы взаимодействия разных видов в экосистеме	4.1
16	БУ	В	Экологические факторы.	Знать приспособления организмов к различным экологическим факторам.	4.1
17	БУ	В	Природные сообщества	Знать экосистемную организацию живой природы.	4.1
18	БУ	В	Компоненты экосистемы	Знать роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах	4.2
19	БУ	В	Цепи питания	Знать роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах	4.2
20	БУ	В	Биосфера. Круговорот веществ в природе	знать и понимать круговорот веществ и превращение энергии в биосфере	4.3
21	П	В	Система и многообразие живой природы	Уметь объяснять родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных	3.1
22	П	В	Приспособленность организмов	выявлять приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме	4.1
23	П	В	Клеточный метаболизм	Знать и понимать сущность биологических процессов	2.3
24	П	В	Способы использования энергии организмами	Знать и понимать сущность биологических процессов	2.3
25	П	В	Усложнение растений и животных в эволюции	Уметь объяснять усложнение растений и животных в процессе эволюции.	3.2
26	П	В	Умение работать с текстом биологического содержания	Знать и понимать сущность биологических процессов	2.3

**Ответы**

<b>№</b>	<b>Вариант 1</b>	<b>Вариант 2</b>	<b>Вариант 3</b>	<b>Вариант 4</b>
1	4	2	2	3
2	3	4	3	3
3	3	1	2	2
4	3	4	4	1
5	4	2	3	1
6	3	4	4	4
7	4	3	4	4
8	2	1	1	3
9	4	3	1	3
10	2	1	2	4
11	2	3	2	2
12	3	2	3	1
13	1	4	4	4
14	3	3	3	2
15	4	4	2	3
16	2	3	4	2
17	1	3	4	1
18	4	3	1	4
19	4	2	4	4
20	3	4	3	2
21	145	126	135	345
22	234	124	256	346
23	211122	212112	122121	122122
24	122112	121212	12211	122112
25	54312	21435	21543	341265
26	3156	6785	5713	2743

**Критерии оценивания:**

«5» 32-27 баллов

«4» 27-22 балла

«3» 21- 16 баллов

## Итоговая контрольная работа по биологии. 10класс Вариант - 1

- 1.** Какая наука изучает ископаемые остатки вымерших организмов?
- 1) систематика      3) генетика  
2) эмбриология      4) палеонтология
- 2.** Какое свойство характерно для живых тел природы – организмов, в отличие от объектов неживой природы?
- 1) ритмичность      3) раздражимость  
2) движение      4) рост
- 3.** Как называется метод И.П. Павлова, позволивший установить рефлекторную природу выделения желудочного сока?
- 1) наблюдение      3) экспериментальный  
2) описательный      4) моделирование
- 4.** Какая из последовательностей понятий отражает основные уровни организации организма?
- 1) орган- ткани - организм - клетки - молекулы - системы органов  
2) молекулы - ткани- клетки -органы - системы органов - организм  
3) молекулы - клетки- ткани - органы - системы органов -организм  
4) система органов- органы - ткани - клетка -молекулы - организм - клетки
- 5.** Митохондрии отсутствуют в клетках
- 1) рыбы-попугая      2) городской ласточки  
3) мха кукушкина льна 4) бактерии стафилококка
- 6.** У вирусов процесс размножения происходит в том случае, если они
- 1) вступают в симбиоз с растениями  
2) находятся вне клетки  
3) паразитируют внутри кишечной палочки  
4) превращаются в зиготу
- 7.** Одно из положений клеточной теории заключается в
- 1) растительные организмы состоят из клеток  
2) животные организмы состоят из клеток  
3) все низшие высшие организмы состоят из клеток  
4) клетки организмов одинаковы по своему строению и функциям
- 8.** В ядре клетки листа томата 24 хромосомы. Сколько хромосом будет в ядре клетки корня томата после ее деления?
- 1) 12      2) 24      3) 36      4) 48
- 9.** Молекулы АТФ выполняют в клетке функцию
- 1) защиты от антител      2) транспорта веществ  
3) катализатор реакции      4) аккумулятора энергии
- 10.** К эукариотам относятся
- 1) кишечная палочка      2) амеба  
3) холерный вибрион      4) стрептококк
- 11.** Какие гены проявляют свое действие в первом гибридном поколении?
- 1) аллельные  
2) доминантные  
3) рецессивные  
4) сцепленные
- 12.** Регулярные занятия физической культурой способствовали увеличению икроножной мышцы школьников. Это изменчивость
- 1) мутационная  
2) генотипическая  
3) модификационная  
4) комбинативная
- 13.** Учение о движущих силах эволюции создал
- 1) Жан Батист Ламарк      3) Чарлз Дарвин  
2) Карл Линей      4) Жорж Бюффон
- 14.** Наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор – это
- 1) свойства живой природы  
2) результаты эволюции  
3) движущие силы эволюции  
4) основные направления эволюции
- 15.** Примером взаимоотношений паразит-хозяин служат отношения между
- 1) лишайником и березой  
2) лягушкой и комаром  
3) раком-отшельником и актинией  
4) человеческой аскаридой и человеком
- 16.** Какой из перечисленных факторов относят к абиотическим?
- 1) выборочная вырубка леса  
2) соленость грунтовых вод  
3) многообразие птиц в лесу  
4) образование торфяных болот
- 17.** Что из перечисленного является примером природного сообщества?
- 1) березовая роща      3) отдельная береза в л  
2) корона берез      4) пашня
- 18.** Какую роль в экосистеме играют организмы – разрушители органических веществ?
- 1) паразитируют на корнях растений  
2) устанавливают симбиотические связи с растениями  
3) синтезируют органические вещества из неорганических  
4) превращают органические вещества в минеральные
- 19.** Какая из приведенных пищевых цепей составлена правильно?
- 1) пеночка-трещотка→жук-листоед→растение→ястреб  
2) жук-листоед→растение→пеночка-трещотка→ястреб  
3) пеночка-трещотка→ястреб→растение→жук-листоед  
4) растение→жук-листоед→пеночка-трещотка→ястреб
- 20.** Какова роль грибов в круговороте веществ в биосфере?
- 1) синтезируют кислород атмосферы  
2) синтезируют первичные органические вещества из углекислого газа  
3) участвуют в разложении органических веществ  
4) участвуют в уменьшении запасов азота в атмосфере

- 21.** Сходство грибов и животных состоит в том, что
- 1) они способны питаться только готовыми органическими веществами  
3) в их клетках содержатся вакуоли с клеточным соком  
5) в их клетках отсутствуют -хлоропластины
- 2) они растут всю жизнь  
4) в клетках содержится хитин  
6) они размножаются спорами
- 22.** Определите приспособления, которые способствуют перенесению недостатка влаги:
- 1) листья крупные, содержат много устьиц, расположенных на верхней поверхности листа  
2) наличие горбов, заполненных жиром у верблюдов, или отложения жира в хвостовой части у курдючных овец  
3) превращение листьев в колючки и сильное утолщение стебля, содержащего много воды.  
4) листопад осенью  
5) наличие на листьях опушения, светлый цвет у листьев  
6) превращение части стебля в «ловчий аппарат» у растений, питающихся насекомым.
- 23.** Установите соответствие между процессами.
- а) поглощение света  
б) окисление пировиноградной кислоты  
в) выделение углекислого газа и воды  
г) синтез молекул АТФ за счет химической энергии  
д) синтез молекул АТФ за счет энергии света  
е) синтез углеводов из углекислого газа
- 1) энергетический обмен  
2) фотосинтез
- 24.** Установите соответствие между особенностями обмена веществ и организмами
- а) использование энергии солнечного света для синтеза АТФ  
б) использование энергии, заключенной в пище, для синтеза АТФ  
в) использование только готовых органических веществ  
г) синтез органических веществ из неорганических  
д) выделение кислорода в процессе обмена веществ  
е) грибы
- 1) автотрофы  
2) гетеротрофы
- 25.** Установите последовательность появления основные группы растений на Земле.
- 1) голосеменные 2) цветковые 3) папоротникообразные 4) псилофиты 5) водоросли

**26.** Вставьте в текст «Обмен белков» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения.

### ОБМЕН БЕЛКОВ

Ферментативное расщепление поступающих с пищей белков происходит в желудке и тонком кишечнике. Образовавшиеся \_\_\_\_\_(А) активно всасываются в ворсинки кишки, поступают в \_\_\_\_\_(Б) и разносятся ко всем клеткам организма. В клетках с поступившими веществами происходит два процесса: \_\_\_\_\_(В) новых белков на рибосомах и окончательное окисление до аммиака, который превращается в \_\_\_\_\_(Г) и в таком состоянии выводится из организма.

### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

- 1) кровь 2) глицерин 3) аминокислота 4) лимфа  
5) синтез 6) мочевина 7) распад 8) глюкоза

## Итоговая контрольная работа по биологии. 10 класс Вариант - 2

**1.** Какая наука изучает химический состав, строение и процессы жизнедеятельности клетки?

- 1) экология                    3) физиология
- 2) цитология                    4) анатомия

**2.** Какое свойство характерно для живых тел природы – организмов, в отличие от объектов неживой природы?

- 1) ритмичность                3) рост
- 2) движение                    4) обмен веществ и энергии

**3.** Появление электронной микроскопии позволило ученым увидеть в клетке

- 1) рибосому                    2) ядро                    3) пластиду                    4) цитоплазму

**4.** Какая из последовательностей понятий отражает основные уровни организации организма, как единой системы?

1) система органов - органы - ткани - клетка - молекулы - организм -клетки

2) орган - ткани- организм - клетки - молекулы - системы органов

3) молекулы- ткани - клетки - органы- системы органов - организм

4) молекулы - клетки -ткани - органы -системы органов- организм

**5.** Переваривание пищевых частиц и удаление

непереваренных остатков происходит в клетке с помощью

- 1) аппарата Гольджи            3) эндоплазматической сети
- 2) лизосом                      4) рибосом

**6.** Одну кольцевую хромосому, расположенную в цитоплазме, имеют

1) одноклеточные водоросли    2) вирусы

3) одноклеточные животные    4) бактерии

**7.** Согласно клеточной теории, клетка – это единица

1) искусственного отбора    2) естественного отбора

3) строения организмов    4) мутаций организма

**8.** Сохранение наследственной информации материнской

клетки у дочерних клеток происходит в результате

- 1) митоза                      3) оплодотворения
- 2) мейоза                      4) деления цитоплазмы

**9.** Биохимические реакции, протекающие в организме, ускоряются

- 1) пигментами                3) ферментами
- 2) тормозами                4) витаминами

**10.** К организмам, в клетках которых имеется

оформленное ядро, относят

- 1) сыроежку                3) сенную палочку
- 2) вирус кори                4) возбудителя туберкулеза

**11.** Как назвал Г. Мендель признаки, не проявляющиеся у гибридов первого поколения?

- 1) гетерозиготными            2) гомозиготными
- 3) рецессивными                4) доминантными

**12.** Под действием ультрафиолетовых лучей у человека появляется загар. Это изменчивость

- 1) мутационная                2) модификационная
- 3) генотипическая            4) комбинативная

**13.** Взгляды Ч. Дарвина на причины эволюции: в основе разнообразия видов лежит

- 1) приспособленность организмов к условиям среды
- 2) способность к неограниченному размножению
- 3) единовременный акт творения
- 4) наследственная изменчивость, естественный отбор

**14.** Социальные факторы эволюции сыграли важную роль в формировании у человека

- 1) уплощенной грудной клетки
- 2) прямохождения
- 3) членораздельной речи
- 4) S-образных изгибов позвоночника

**15.** Конкуренция в сообществах возникает между

- 1) хищниками и жертвами
- 2) паразитами и хозяевами
- 3) видами, извлекающими пользу из связи друг с другом
- 4) видами со сходными потребностями в ресурсах

**16.** Какой из перечисленных факторов относят к абиотическим?

- 1) выборочная вырубка леса
- 2) многообразие птиц в лесу
- 3) соленость грунтовых вод
- 4) образование торфяных болот

**17.** Биогеоценоз –это совокупность взаимосвязанных

- 1) организмов одного вида
- 2) животных одной популяции
- 3) компонентов живой и неживой природы
- 4) совместно обитающих организмов разных видов

**18.** К редуцентам, как правило, относятся

- 1) низшие растения
- 2) беспозвоночные животные
- 3) грибы и бактерии
- 4) вирусы

**19.** Какая цепь питания правильно отражает передачу в ней энергии?

- 1) лисица→дождевой червь→землеройка→листовой опад
- 2) листовой опад→дождевой червь→землеройка→лисица
- 3) землеройка→дождевой червь→листовой опад→лисица
- 4) землеройка→лисица→дождевой червь→листовой опад

**20.** Бактерии гниения, живущие в почве Земли,

- 1) образуют органические вещества из неорганических
- 2) питаются органическими веществами живых организмов
- 3) способствуют нейтрализации ядов в почве
- 4) разлагают мертвые остатки растений и животных до перегноя

**21.** В чем проявляется сходство растений и грибов

- 1) растут в течение всей жизни
- 2) всасывают воду и минеральные вещества поверхностью тела
- 3) растут только в начале своего индивидуального развития
- 4) питаются готовыми органическими веществами
- 5) являются производителями в экосистемах
- 6) имеют клеточное строение

**22.** Среди приведенных ниже приспособлений организмов выберите предупреждающую окраску:

- 1) яркая окраска божьих коровок
- 2) чередование ярких полос у шмеля
- 3) чередование темных и светлых полос у зебры
- 4) яркие пятна ядовитых змей
- 5) окраска жирафа
- 6) внешнее сходство мух с осами

**23.** Установите соответствие между признаками обмена веществ и его этапами.

- |                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| а) вещества окисляются                | 1) пластический обмен   |
| б) вещества синтезируются             | 2) энергетический обмен |
| в) энергия запасается в молекулах АТФ |                         |
| г) энергия расходуется                |                         |
| д) в процессе участвуют рибосомы      |                         |
| е) в процессе участвуют митохондрии   |                         |

**24.** Установите соответствие между особенностями обмена веществ и организмами.

- |   |                |
|---|----------------|
| а) использование энергии солнечного света для синтеза АТФ     | 1) автотрофы   |
| б) использование только готовых органических веществ          | 2) гетеротрофы |
| в) выделение кислорода в процессе обмена веществ              |                |
| г) использование энергии, заключенной в пище, для синтеза АТФ |                |
| д) синтез органических веществ из неорганических              |                |
| е) грибы  |                |

**25.** В какой хронологической последовательности появились основные группы животных на Земле.

- 1) Членистоногие
- 2) Кишечнополостные
- 3) Земноводные
- 4) Рыбы
- 5) Птицы

**26.** Вставьте в текст «Синтез органических веществ в растении» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения.

### **СИНТЕЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИИ**

Энергию, необходимую для своего существования, растения запасают в виде органических веществ. Эти вещества синтезируются в ходе \_\_\_\_\_(А). Этот процесс протекает в клетках листа в \_\_\_\_\_(Б) -особых пластидах зелёного цвета. Они содержат особое вещество зелёного цвета - \_\_\_\_\_(В). Обязательным условием образования органических веществ помимо воды и углекислого газа является \_\_\_\_\_(Г).

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:**

- |            |               |               |              |
|------------|---------------|---------------|--------------|
| 1) дыхание | 2) испарение  | 3) лейкопласт | 4) питание   |
| 5) свет    | 6) фотосинтез | 7) хлоропласт | 8) хлорофилл |

### **Итоговая контрольная работа по биологии. 10 класс Вариант -3**

**1.** Какая наука изучает клеточный уровень организации жизни?

- 1) общая биология      2) цитология  
3) гистология      4) молекулярная биология

**2.** Необратимые качественные изменения свойств организма?

- 1) ритмичность      2) раздражимость  
3) развитие      4) рост

**3.** Основным комплексным лабораторным методом исследования является?

- 1) наблюдение      2) эксперимент  
3) описание      4) моделирование

**4.** Укажите правильную иерархичность живой природы:

- 1) ткани - клетки - органы - организмы - молекулы - популяции - экосистемы  
2) молекулы - клетки - ткани - организмы - органы - популяции - экосистемы  
3) клетки - ткани - органы - организмы - молекулы - популяции - экосистемы  
4) молекулы - клетки - ткани - органы - организмы - популяции - экосистемы

**5.** Постоянные структурные компоненты цитоплазмы носят название:

- 1) хромосомы      2) ядрышки      3) органоиды      4) включения

**6.** К доядерным организмам (прокариотам) относят

- 1) вирусы      2) инфузория - туфелька  
3) бактериофаги      4) туберкулезная палочка

**7.** Положение о том, что любая клетка возникает лишь в результате деления другой клетки, сформулировал:

- 1) А. ванн Левенгук      2) М. Шлейден  
3) Т. Шванн      4) Р. Вирхов

**8.** Мейоз происходит

- 1) при образовании гамет      2) при росте организма  
3) при образовании соматических клеток  
4) при оплодотворении

**9.** Среди углеводов много полимеров. Их мономерами являются:

- 1) простые сахара      2) аминокислоты  
3) липиды      4) микроэлементы

**10.** По строению клеток грибы являются:

- 1) прокариотами      2) эукариотами  
3) доклеточными формами жизни  
4) неклеточными формами

**11.** Признак, не проявляющийся в F<sub>1</sub> при скрещивании двух различных по генотипу чистых линий:

- 1) доминантный      2) рецессивный  
3) гомозиготный      4) гетерозиготный

**12.** Интервал значений, которые может принимать признак, называется:

- 1) мутаген      2) мутация  
3) норма реакции      4) рекомбинация

**13.** Процесс расхождения признаков у особей носит название:

- 1) адаптация      2) конвергенция  
3) эволюция      4) дивергенция

**14.** Процесс, в результате которого выживают и оставляют потомство особи с полезными в данных условиях наследственными изменениями:

- 1) наследственная изменчивость  
2) модификационная изменчивость  
3) естественный отбор  
4) комбинативная изменчивость

**15.** Способ добывания пищи, когда одно животное питается веществами тела другого, не убивая его:

- 1) хищничество      2) паразитизм  
3) собирательство      4) пастьба

**16.** Какой из перечисленных факторов относят к антропогенным?

- 1) химические факторы  
2) прямые воздействия организмов друг на друга  
3) косвенные воздействия организмов друг на друга  
4) воздействия человека на природу

**17.** В экосистеме органическое вещество мёртвых тел разлагается до неорганических веществ

- 1) абиотическими компонентами      2) продуцентами  
3) консументами      4) редуцентами

**18.** Грибы в экосистеме леса относят к редуцентам, так как они

- 1) разлагают органические в-ва до минеральных  
2) потребляют готовые органические вещества  
3) синтезируют органические в-ва из минеральных  
4) осуществляют круговорот веществ

**19.** Определите правильно составленную пищевую цепь.

- 1) ястреб → дрозд → гусеница → крапива  
2) крапива → дрозд → гусеница → ястреб  
3) гусеница → крапива → дрозд → ястреб  
4) крапива → гусеница → дрозд → ястреб

**20.** Роль животных в биогеоценозе заключается в

- 1) разрушении и минерализации органических веществ  
2) синтезе органических веществ из неорганических  
3) участии в передаче энергии по цепям питания  
4) обогащении атмосферы кислородом

**21.** Чертами сходства грибов и животных являются:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1) гетеротрофное питание       | 2) способность к вегетативному размножению |
| 3) отсутствие хлорофилла       | 4) постоянное нарастание                   |
| 5) запасной углевод - гликоген | 6) наличие клеточной стенки                |

**22.** Среди приведенных ниже приспособлений организмов выберите маскировку:

- |   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| 1) окраска шмеля  | 2) форма тела палочника                 | 3) окраска божьей коровки |
| 4) черные и оранжевые пятна гусениц                         | 5) слияние камбалы с фоном морского дна |                           |
| 6) гусеница по форме напоминает сучок дерева или помет птиц |   |                           |

**23.** Установите соответствие между фотосинтезом и дыханием

- |               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| 1) фотосинтез | a) используется CO <sub>2</sub>      |
| 2) дыхание    | b) образуется CO <sub>2</sub>        |
|               | c) поглощается O <sub>2</sub>        |
|               | d) выделяется O <sub>2</sub>         |
|               | e) происходит и на свету и в темноте |
|               | f) происходит только на свету        |

**24.** Установите соответствие между особенностями обмена веществ и организмами, для которых эти особенности характерны.

#### ОСОБЕННОСТИ

- a) использование энергии солнечного света для синтеза АТФ  
b) использование энергии, заключённой в пище для синтеза АТФ  
в) использование только готовых органических веществ  
г) синтез органических веществ из неорганических  
д) выделение кислорода в процессе обмена веществ

#### ОРГАНИЗМЫ

- 1) автотрофы  
2) гетеротрофы

**25.** В какой хронологической последовательности появились основные группы растений на Земле.

- |                         |                    |                    |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 1) Моховидные           | 2) Бурые водоросли | 3) Покрытосеменные |
| 4) Семенные папоротники | 5) Хвощевидные     |                    |

**26.** Вставьте в текст «Этапы энергетического обмена» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения.

#### ЭТАПЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА

Энергетический обмен происходит в несколько этапов. Первый этап протекает в \_\_\_\_\_(А) системе животного. Он характеризуется тем, что сложные органические вещества расщепляются до менее сложных.

Второй этап протекает в \_\_\_\_\_(Б) и назван бескислородным этапом, так как осуществляется без участия кислорода. Другое его название - \_\_\_\_\_(В). Третий этап энергетического обмена - кислородный - осуществляется непосредственно внутри \_\_\_\_\_(Г) на кристаллах, где при участии ферментов происходит синтез АТФ.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

- |                    |                          |                      |                |
|--------------------|--------------------------|----------------------|----------------|
| 1) гликолиз        | 2) лизосома              | 3) митохондрия       | 4) кровеносная |
| 5) пищеварительная | 6) межклеточная жидкость | 7) цитоплазма клетки | 8) фотолиз     |

## Итоговая контрольная работа по биологии. 10 класс Вариант -4

**1.** Какая наука изучает строение и жизнедеятельность животных?

- 1) общая биология      2) микробиология  
3) зоология              4) ботаника

**2.** Способность живого организма реагировать на внешние или внутренние раздражители?

- 1) ритмичность      2) раздражимость  
3) развитие              4) рост

**3.** Факт существования сезонной линьки у животных был установлен методом

- 1) микрокопирования      2) наблюдения  
3) экспериментальным      4) гибридологическим

**4.** Какая последовательность из предложенных правильно отражает схему классификации растений?

- 1) вид → род → семейство → класс → отдел  
2) вид → отдел → класс → род → семейство  
3) вид → семейство → род → класс → отдел  
4) вид → класс → отдел → род → семейство

**5.** Клеточная структура, подразделяющая клетку на отдельные фрагменты, в которых одновременно происходят различные химические реакции - это:

- 1) эндоплазматическая сеть      2) комплекс Гольджи  
3) вакуоль              4) цитоскелет

**6.** Вирус нарушает жизнедеятельность клетки-хозяина потому, что:

- 1) разрушает клеточную мембрану  
2) клетка теряет способность к репродукции  
3) разрушает митохондрии в клетке хозяина  
4) ДНК вируса осуществляет синтез собственных молекул белка

**7.** Укажите положение клеточной теории

- 1) одноклеточный организм развивается из нескольких исходных клеток  
2) клетки растений и животных одинаковы по строению и химическому составу  
3) каждая клетка организма способна к мейозу  
4) клетки всех организмов сходны между собой по строению и химическому составу

**8.** Обмен между участками молекул ДНК происходит во время

- 1) митоза      2) образования спор у бактерий  
3) мейоза      4) оплодотворения

**9.** Биополимеры, мономерами которых являются аминокислоты называют...

- 1) жиры    2) сахара    3) белки    4) нуклеиновые кислоты

**10.** Генетический аппарат бактерий содержится в:

- 1) хромосомах ядра    2) рибосомах  
3) митохондриях    4) нуклеоидах

**11.** Генотипом называют:

- 1) тип генов, доминирующих у данного организма  
2) совокупность всех генов организма  
3) набор всех признаков организма  
4) совокупность всех внешних признаков

**12.** Фактор, вызывающий изменения в носителях наследственной информации называется:

- 1) мутаген      2) мутация  
3) норма реакции      4) рекомбинация

**13.** Вклад Ч. Дарвина в науку заключается в том, что он открыл:

- 1) наследственность      2) изменчивость  
3) эволюция      4) естественный отбор

**14.** Основная причина борьбы за существование :

- 1) воздействие человека      2) нехватка пищи  
3) техногенные катастрофы      4) многообразие видов

**15.** Форма позитивных взаимоотношений, при которой особи одного вида используют жилище или тело другого вида для защиты от врагов или передвижения.

- 1) хищничество      2) кооперация  
3) квартиранство      4) нейтрализм

**16.** Ограничивающий фактор:

- 1) не дает возможности существовать без ограничений  
2) снижает жизнеспособность особи  
3) не дает возможности неограниченно размножаться  
4) не позволяет беспредельно распространяться

**17.** Биогеоценозом является:

- 1) заливной луг      2) популяция мха на болоте  
3) семья львов      4) яблоневый сад

**18.** Какое из следующих утверждений справедливо для продуцентов (организмов - производителей органических веществ)?

- 1) они извлекают энергию из употребляемых ими в пищу живых растений.  
2) они извлекают энергию из поедаемых ими остатков растений и животных.  
3) они используют энергию организма-хозяина.  
4) они используют солнечную энергию для создания органических веществ.

**19.** Выберите правильно составленную пишевую цепь.

- 1) листья укропа → землеройка → обыкновенный ёж → ястреб  
2) листья укропа → обыкновенный ёж → ястреб  
3) листья укропа → личинка майского жука → землеройка → обыкновенный ёж  
4) листья укропа → гусеница бабочки маахон → большая синица → ястреб

**20.** Планктон назван так по способности к:

- 1) постоянному фотосинтезу    2) изменению глубины  
3) быстрому погружению    4) миграциям по поверхности

**21.** Чертами сходства грибов и растений являются:

- |                               |                          |                      |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1) хитиновая клеточная стенка | 2) гетеротрофное питание | 3) постоянный рост   |
| 4) наличие клеточной стенки   | 5) неподвижность         | 6) наличие гликогена |

**22.** Среди приведенных ниже приспособлений организмов выберите мимикию:

- |  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| 1) окраска шмеля                                     | 2) форма тела палочника                 | 3) строение цветка орхидеи |
| 4) внешнее сходство некоторых мух с осами            | 5) слияние камбалы с фоном морского дна |                            |
| 6) некоторые виды неядовитых змей похожи на ядовитых |   |                            |

**23.** Установите соответствие между признаком и органоидом растительной клетки.

ПРИЗНАК

- а) накапливает воду
- б) содержит кольцевую ДНК
- в) обеспечивает синтез органических веществ
- г) содержит клеточный сок
- д) поглощает энергию солнечного света
- е) синтезирует молекулы АТФ

ОРГАНОИД

- 1) вакуоль
- 2) хлоропласт

**24.** Установите соответствие между особенностями обмена веществ и организмами

- |   |                |
|---|----------------|
| а) использование энергии солнечного света для синтеза АТФ     | 1) автотрофы   |
| б) использование энергии, заключенной в пище, для синтеза АТФ | 2) гетеротрофы |
| в) использование только готовых органических веществ          |                |
| г) синтез органических веществ из неорганических              |                |
| д) выделение кислорода в процессе обмена веществ              |                |
| е) грибы  |                |

**25.** Установите правильную последовательность, в которой, предположительно, возникли перечисленные классы животных.

- |                             |              |                  |               |
|-----------------------------|--------------|------------------|---------------|
| 1) многощетинковые кольчецы | 2) насекомые | 3) саркодовые    | 4) сосальщики |
| 5) пресмыкающиеся           |              | 6) хрящевые рыбы |               |

**26.** Вставьте в текст «Световая фаза фотосинтеза» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения..

**СВЕТОВАЯ ФАЗА ФОТОСИНТЕЗА**

В настоящее время установлено, что фотосинтез протекает в две фазы: световую и \_\_\_\_\_(А). В световую фазу благодаря солнечной энергии происходит возбуждение молекул \_\_\_\_\_(Б) и синтез молекул \_\_\_\_\_(В). Одновременно с этой реакцией под действием света разлагается вода с выделением свободного \_\_\_\_\_(Г). Этот процесс называется фотолиз.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:**

- |               |               |              |                   |
|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| 1) ДНК        | 2) темновая   | 3) кислород  | 4) АТФ            |
| 5) сумеречная | 6) гемоглобин | 7) хлорофилл | 8) углекислый газ |