ТМОЛ



Межшкольная олимпиада по биологии «Зажги свою звезду!»

9 класс

При выполнении задания с выбором ответов (A1-A15) обведите кружком номер правильного ответа.

- А1. К вирусам относятся:
- 1. Стафилококки
- 2. Бактериофаги
- 3. Амебы
- А2. Земноводные являются более прогрессивными животными по сравнению с рыбами, так как
- 1. Имеют обтекаемую форму тела
- 2. Имеют трехкамерное сердце
- 3. Имееют кожу покрытую слизью
- 4. Имеют наружное оплодотворение
- А3. К биогенному веществу биосферы относится
- 1. Торф
 2. Песок
 3. Ил
 4. Гранит
- А4. Естественный пассивный иммунитет возникает в результате
- 1. Вакцинации
- 2. Введению сыворотки
- 3. Грудного вскармливания
- 4. Перенесенного инфекционного заболевания
- A5. На каком уровне организации возникли свойства автотрофность и гетеротрофность
- 1. Генетическом
- 2. Молекулярном
- 3. Клеточном
- 4. Организменном
- Аб. Современная систематика растений включает ряд категорий в следующей последовательности
- 1. Вид -род- семейство- отряд класс- тип -царство
- 2. Вид- род ---семейство- порядок- класс -отдел царство
- 3. Вид род семейство отряд- класс- отдел- царство
- 4. Семейство- вид –род- отряд -класс-тип-царство

А7. Кодону и-РНК УУГ соответствует антикодон на т-РНК: 1. ЦЦЦ 2. ААЦ 3. УУА 4. ЦЦГ
А8. В результате какого процесса фотосинтеза образуется атмосферный кислород? 1. Гликолиза 2. Фотолиза 3. Кислородного расщепления 4. Бескислородного расшепления
 А9. В анафазе мейоза II число хромосом 1. Удваивается 2. Имеет гаплоидный набор 3. Утраивается 4. Соответствует хромосомному набору в соматической клетке
A10. В клетках грибов в отличие от хемотрофов имеется 1. Цитоплазма 2. Ядро 3. Клеточная стенка 4. Рибосомы
А11. Гомозиготным по аутосомным признакам является организм с генотипом $1.AaBb$ $2.AaX^BX^B$ $3.AAX^BX^B$ $4.BbX^AX^a$
12. К периферической нервной системе человека относятся 1. Головной мозг 2. Нервы и нервные сплетения 3. Спинной мозг 4. Головной и спинной мозг
13. Взрослое растение в жизненном цикле является спорофитом у 1. Орляк обыкновенный 2. Кукушкина льна

3. (Сфагнума					
4. 2	Кламидомонады					
1. H 2. H 3. I	Растения выполняет в экосистеме роль Редуцентов Консументов Продуцентов Продуцентов При недостатке витамина Д развивается заболевание					
1.N						
	ери-бери					
	ахит					
4. 1	Ц инга					
_	и выполнении заданий с кратким ответом (В1-В2) выберите и ишите в алфавитном порядке три верных ответа из шести.					
B1.	В чем проявляется сходство грибов и мхов?					
A.	А. Гетеротрофный тип питания					
Б.	. Неограниченный рост					
В.	. Осмотрофное питание					
Γ.	. Запасное вещество -гликоген					
Д.	 Имеют клеточное строение 					
E.	Являются автотрофами					
B2	Артериальная кровь движется по					
A.	. Венам большого круга кровообращения					
Б.	. Аорте большого круга кровообращения					
B.	. Легочному стволу					
Γ.	В правом предсердии					
Д.	. Легочной артерии					
E.	В правом желудочке					

При выполнении задания ВЗ определите последовательность этапов в цикле развития бычьего цепня, начиная с яйца. Запишите цифры, которыми обозначены этапы жизненного цикла, в правильной последовательности в таблицу.

B3.

- 1. Выход личинок из яйца.
- 2. Развитие половозрелого червя
- 3. Внедрение личинки в тело малого прудовика
- 4. Инцистирование личинки
- 5. Образование хвостатой личинки

Ответ:								

При выполнении задания В4 установите соответствие между клетками крови человека их признаками. К каждому первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

B4.

ОРГАНИЗМЫ

А. Трутовик и каштан

Б. Гриб и хлорелла

В. Щука и карась

Г. Щука и окунь

Д. Человек и чесоточный зудень

Е. Термиты и

целлюлозоразрушающие

бактерии

ТИПЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ

- 1. Симбиоз
- 2. Паразит-хозяин
- 3. Хищник-жертва
- 4. Конкуренция

A	Б	В	Γ	Д	E

При выполнении задания В5 дайте развернутый ответ

B5. Что такое антибиотики, из чего они были получены, какое действие оказывают на организм и где применяются?