Всероссийская олимпиада школьников по биологии МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2019/2020 vч. г. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

8 класс

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, отметьте знаком «+» в матрице ответов.

1. Какую особенность имеет стебель однодольного растения?

- а) сильное ветвление;
- б) наличие камбия;
- в) отсутствие камбия;
- г) большая толщина, мясистость.

2. Сколько в пестике может быть семязачатков:

- а) всегда один;
- б) равно количеству пестиков;
- в) обычно равно количеству семян;
- г) обычно равно количеству плодов.

3. Чем представлен женский гаметофит цветковых растений?

- а) пестиком;
- б) завязью пестика;
- в) семязачатком;
- г) зародышевым мешком.

4. Кто открыл двойное оплодотворение у цветковых растений?

- а) С.Г. Навашин;
- б) И.В. Мичурин;
- в) Н.И. Вавилов;
- г) Г.Мендель.

5. Орган дыхания животного, изображенного на рисунке:

- а) жабры;
- б) легочные мешки;
- в) трахеи;
- г) легкие.

6. Большинство общественных насекомых относится к отряду:

- а) термитов;
- б) муравьиных;
- в) перепончатокрылых;
- г) пчелиных.

7. Земноводные получили свое название потому, что:

- а) способны перемещаться в водной и воздушной среде;
- б) представители одного отряда обитают на суше, а другого в воде;
- в) имеют одновременно жабры и легкие;
- г) один из этапов развития проходит в воде, а другой на суше или в воде.

8. Все признаки типа Хордовых пожизненно сохраняются у:

- а) всех хордовых;
- б) млекопитающих;



- в) водных хордовых;
- г) ланцетников.

9. К непарным костям мозгового черепа относятся:

- а) теменная, височная, клиновидная;
- б) клиновидная, лобная, решетчатая;
- в) носовая, слезная, скуловая;
- г) клиновидная, решетчатая, сошник.

10. Актин входит в состав:

- а) миофибрилл;
- б) эндоплазматической сети;
- в) рибосом;
- г) микротрубочек.

11. Эозинофилы участвуют в:

- а) свертывании крови;
- б) обеспечении клеточного и гуморального иммунитета;
- в) ограничении местных воспалительных реакций, противопаразитарной защите;
- г) фагоцитозе бактерий.

12. Двигательной моторной единицей называют:

- а) мышечное волокно;
- б) мышцу, переходящую в сухожилия;
- в) двигательный нейрон с аксоном, иннервирующим мышечные волокна;
- г) совокупность нейронов, иннервирующих одну мышц.

13. Легочная артерия относится к артериям типа:

- а) мышечного;
- б) эластического;
- в) волокнистого;
- г) мышечно-эластического.

14. Альдостерон образуется в:

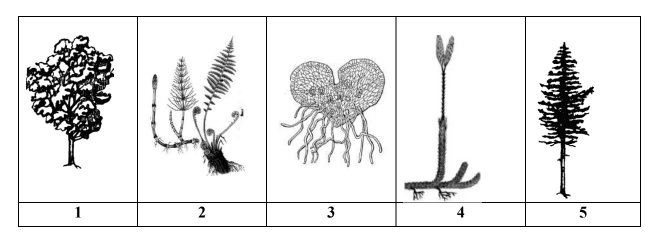
- а) аденогипофизе;
- б) эпифизе;
- в) околощитовидных железах;
- г) коре надпочечников.

15. На ЭКГ человека в норме зубец Р отражает возбуждение:

- а) межжелудочковой перегородки;
- б) предсердий;
- в) верхушки сердца;
- г) желудочков.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать 10 баллов — по 2 балла за каждое тестовое задание. Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1.Спорофитами являются:



a)	только	1	5.
α_{j}	TOJIBKO	т,	υ,

б) только 2, 3, 4;

в) только 2, 4, 5;

г) 1, 2, 4, 5;

2. Воздушные мешки птиц служат для:

- 1. терморегуляции организма;
- 2. аэрации лёгких;
- 3. изменения плотности тела;
- 4. запаса питательных веществ;
- 5. кроветворения.

а) только 1, 5;

б) 1, 2, 4;

в) 2, 4, 5;

г) 1, 2, 3;

3. К основным инспираторным мышцам относятся:

- 1. диафрагма;
- 2. наружные межреберные мышцы;
- 3. внутренние межреберные мышцы;
- 4. мышцы спины;
- 5. наружная косая мышца живота.

a) 1,2,5;

б) 1,3;

в) 1,2;

г) 3,4,5;

4. Какие из перечисленных гормонов непосредственно участвуют в регуляции репродуктивной функции?

- 1. тироксин;
- 2. тестостерон;
- 3. прогестерон;
- 4. эстрадиол;
- 5. адреналин.

a) 2,3,4;

б) 1, 2, 4;

в) 3, 4;

г) 2, 4.

5. К периферическим органам иммунной системы относятся:

- 1. лимфоузлы;
- 2. костный мозг;
- 3.тимус;
- 4. селезенка;
- 5. лимфоидная ткань, ассоциированная со слизистыми.

a) 1,4,5;

б) 2, 3, 4;

в) 1, 5;

г) 1, 4.

Часть III. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 5 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

- 1.У млекопитающих артериальная кровь течет по венам, а венозная по артериям в малом круге кровообращения.
- 2. Тромбоциты образуются в селезенке.
- 3. Желчь не содержит пищеварительных ферментов, а служит для эмульгирования жиров.
- 4. Кровь одна из видов соединительной ткани.
- 5. Карбоксигемогобин соединение гемоглобина и углекислого газа.

Часть IV. Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 9. Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями задания.

Задание 1. [мах. 3 балла] Соотнесите принадлежность животных (1-6) применительно к типам (A-E).

Тип:

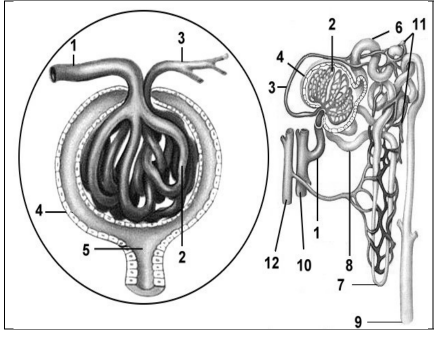
- А) Инфузории;
- Б) Кишечнополостные;
- В) Плоские черви;
- Г) Кольчатые черви;
- Д) Моллюски;
- Е) Хордовые.

Животные:

- 1. Нереис;
- 2. Ланцетник;
- 3. Бурсария;
- 4. Эхинококк;
- 5. Рапана;
- 6. Аурелия.

Животные	1	2	3	4	5	6
Тип						

Задание 2. [мах. 6 баллов]. Соотнесите представленные на рисунке части нефрона с их названиями



- А-Приносящая артериола
- Б-Капилляры
- В-Выносящая артериола
- Г-Капсула клубочка
- Д- Полость капсулы
- Е-Проксимальные извитые
- канальна
- Ж-Петля Генле
- 3-Дистальные извитые канальца
- И-Собирательная трубочка
- К-Почечная артерия
- Л-Сеть капилляров
- М-Почечная вена

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
рисунка												
Части												
Части нефрона												

ШИФР		
ФИО		
ШКОЛА		
РАЙОН/ГОРОД		
ΦΙΙΟ ΥΠΙΙΤΕΠΟ		

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

к заданиям теоретического тура Муниципального этапа ВсОШ по биологии 2019/2020 уч. г.

8 класс

[мах.39 баллов]

Часть I. [мах. 15 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-15										

Часть II. [мах. 10 баллов]

	1	2	3	4	5
1-10					

Часть III. [мах. 5 баллов]

Nº	1	2	3	4	5
прав. "ДА"					
неправ "НЕТ"					

Часть IV. [мах. 9 баллов]

Задание 1. [мах. 3 балла]

Животные	1	2	3	4	5	6
Тип						

Задание 2. [мах. 6 балла]

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
рисунка												
Части												
нефрона												
пофрани												