

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Донской государственный технический университет»

ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА  
ОЛИМПИАДЫ «Я – БАКАЛАВР»  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ  
2021/2022 учебный год

БИОЛОГИЯ/ЭКОЛОГИЯ

705

78

КЛАСС 10

ШИФР 61-Б-10-2

**Задание 1**

Задание содержит вопросы, к каждому из которых даны несколько вариантов ответа; среди них только один – верный. Отметьте верный ответ.

1. Из компонентов растительной клетки вирус табачной мозаики поражает:

- +  1) хлоропласти;  
2) митохондрии;  
3) вакуоли;  
4) ядро.

2. К каким животным относится кобылка?

- 1) грызунам;  
2) копытным;  
3) сумчатым;  
+  4) прямокрылым.

3. Для взрослых листьев всех растений характерно наличие:

- 1) только листовой пластинки;  
2) основания листовой пластинки;  
3) черешка и листовой пластинки;  
4) прилистников и листовой пластинки.

4. У какого растения основной фотосинтезирующей частью является стебель:

- 1) фасоль;  
2) огурец;  
3) томат;  
+  4) кактус.

5. Спорофит паразитирует на гаметофите у:

- 1) плаунов;  
 2) мхов;  
3) хвощей;  
4) папоротников.

6. Какой отдел головного мозга у рыб развит лучше, чем у земноводных?

- 1) передний мозг;

- + 2) промежуточный мозг;  
+ 3) мозжечок;  
4) средний.

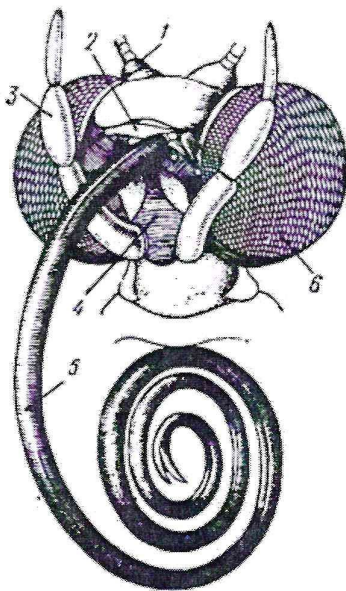
7. Большинство клеток зародышевого мешка цветковых растений имеет:  
+ 1) гаплоидный набор хромосом;  
2) диплоидный набор хромосом;  
3) триплоидный набор хромосом;  
4) тетраплоидный набор хромосом.

8. Плоды-ягоды образуются у:  
1) сливы, вишни, абрикоса;  
2) земляники, клубники, малины;  
+ 3) томата, картофеля, винограда, черники;  
4) ананаса.

9. Гормоном и медиатором является:  
1) ацетилхолин;  
+ 2) адреналин;  
3) тироксин;  
4) тестостерон.

10. Яйцеклетка в семязачатке завязи цветка оплодотворяется:  
1) пыльцевым зерном;  
2) ядром пыльцевой трубки;  
3) генеративным ядром пыльцевого зерна;  
+ 4) одним из спермииев, образовавшихся при делении генеративного ядра.

11. На рисунке изображен сосущий ротовой аппарат бабочки. Цифрой 2 обозначен(а):  
1) усик;  
+ 2) верхняя губа;  
3) хоботок;  
4) нижняя губа.



12. Развитие моллюсков протекает:

- 1) с метаморфозом;
- 2) без метаморфоза;
- 3) имеются живородящие виды;
- 4) все ответы верны.

13. Для мышечного сокращения наиболее важным является ион:

- 1)  $H^+$ ;
- 2)  $Mg^{2+}$ ;
- 3)  $Ca^{2+}$ ;
- 4)  $Fe^{2+}$ .

14. При увеличении артериального давления частота сердечных сокращений рефлекторно:

- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не изменяется;
- 4) увеличивается, а затем уменьшается.

15. Диффузный тип нервной системы характерен для:

- 1) клопа-солдатика;
- 2) обыкновенной гидры;
- 3) медицинской пиявки;
- 4) паука-крестовика.

16. Дыхательный центр расположен в:

- 1) спинном мозге;
- 2) гипоталамусе;
- 3) продолговатом мозге;
- 4) мозжечке.

17. Эфферентное нервное окончание образуется:

- 1) дендритом двигательного нейрона;
- 2) аксоном двигательного нейрона;
- 3) дендритом вставочного нейрона;
- 4) аксоном вставочного нейрона.

18. Центры защитных рефлексов – кашля, чихания, рвоты находятся в:

- 1) спинном мозге;
- 2) продолговатом отделе головного мозга;
- 3) промежуточном отделе головного мозга;
- 4) мозжечке.

19. Многоядерные клетки костной ткани называются:

- 1) остеобласти;
- 2) остеоциты;
- 3) хондробласти;
- 4) остеокласти.

20. В гуморальном иммунитете участвуют:

- 1) макрофаги;

- + ② В-лимфоциты;  
3) эритроциты;  
4) тромбоциты.

21. Гормонами нейрогипофиза (задней доли гипофиза) являются:

- 1) адреналин и кортикоиды;  
2) тироксин и альдостерон;  
+ ③ окситоцин и вазопрессин;  
4) адренокортикотропный.

22. Самая толстая стенка сердца в:

- 1) левом предсердии;  
+ ② левом желудочке;  
3) правом предсердии;  
4) правом желудочке.

23. В некоторых кровеносных сосудах есть клапаны. Они расположены в:

- 1) артериях;  
2) артериолах;  
+ ③ венах;  
4) капиллярах.

24. Луч света проходит через оптическую систему глаза, которая представлена такой последовательностью:

- 1) роговица, зрачок, стекловидное тело, хрусталик;  
2) зрачок, роговица, хрусталик, стекловидное тело;  
+ ③ роговица, зрачок, хрусталик, стекловидное тело;  
4) ресничные (цилиарные) тела, роговица, хрусталик, стекловидное тело.

25. В процессе эволюции мускулистые губы млекопитающих развились как:

- + ① приспособление к сосанию молока;  
2) приспособление для дыхания;  
3) приспособление для быстрого сбора пищи;  
4) результат особенностей строения челюстей.

26. Гомологичными органами являются:

- 1) легкие моллюска и легкие млекопитающего;  
2) жабры рака и жабры рыбы;  
+ ③ передние конечности крота и лягушки;  
4) глаз человека и глаз паука.

27. Постоянное вмешательство со стороны человека требуется для существования:

- 1) экосистем пресных вод;  
2) экосистем Мирового океана;  
3) природных экосистем суши;  
+ ④ агроценозов.

28. Разделить органические макромолекулы или органоиды по их плотности можно с помощью метода:

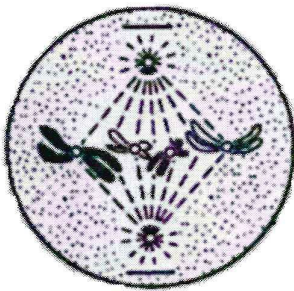
- 1) авторадиографии;

- 2) электрофореза;  
3) хроматографии;  
+ 4) центрифугирования.

29. Гомополимером является:

- + 1) хитин;  
2) гемоглобин;  
3) холестерин;  
4) пепсин.

30. На рисунке схематически изображена стадия митоза:



- + 1) профаза;  
2) метафаза;  
3) анафаза;  
4) телофаза.

31. Растением, осуществляющим C4-тип фотосинтеза, является:

- 1) сахарный тростник;  
+ 2) рис;  
3) овес;  
4) пшеница.

32. Молекула жира состоит из:

- 1) аминокислот и дисахаридов;  
+ 2) глицерина и жирных кислот;  
3) жирных кислот и полисахаридов;  
4) нуклеотидов и жирных кислот.

33. Из перечисленных органоидов клетки двумембранными являются:

- 1) комплекс Гольджи;  
+ 2) хлоропласти;
- 3) эндоплазматический ретикулум;  
4) центриоли.

34. Главная роль фотолиза воды – это:

- 1) восполнение недостающего электрона в пигменте реакционного центра;  
2) выделение кислорода растениями в атмосферу Земли;  
3) образование метаболической воды при фотосинтезе;  
+ 4) образование как можно большего количества протонов внутри тилакоидов.

35. Хромосомы расходятся к полюсам в процессе митоза в:

- + 1) анафазе;  
2) метафазе;

- 3) профазе;  
4) телофазе.

36. Лизосомы служат для:

- + ① гидролиза полимеров до мономеров;  
2) синтеза полисахаридов;  
3) синтеза АТФ;  
4) секреции белков.

37. Фиалка трехцветная и фиалка полевая - это растения:

- 1) двух видов, двух родов, но одного семейства;  
+ ② двух видов, одного рода и одного семейства;  
3) одного вида, но с разными внешними признаками;  
4) одного вида, но обитающие в разных условиях окружающей среды.

38. Первые млекопитающие появились в:

- ② триасе;  
③ юре;  
4) палеозое.

39. Матрицей для трансляции служит молекула:

- 1) т-RНК;  
2) р-RНК;  
3) ДНК;  
+ ④ и-RНК.

40. Атавизмами у человека являются:

- 1) третье веко и копчик;  
+ ② хвост и сплошной густой волосяной покров;  
3) мышцы,двигающие ушную раковину;  
4) червеобразный отросток и зубы мудрости.

41. Элементарной единицей эволюции является:

- ① отдельный вид;  
2) отдельная особь одного вида;  
3) совокупность особей нескольких видов, объединенных родством;  
4) популяция особей одного вида, объединенных родством.

42. Процесс выработки внешнего сходства у неродственных форм организмов, ведущих одинаковый образ жизни в близких условиях, получил название:

- 1) филогенеза;  
2) симбиоза;  
+ ③ конвергенции;  
4) адаптации.

43. Синтез молекулы ДНК на матрице ДНК, это:

- ① прямая транскрипция;  
+ ② редупликация;

- 3) обратная транскрипция;  
4) прямая трансляция.

44. В состав нуклеиновых кислот НЕ входят:

- + 1) моносахариды;  
2) урацил;  
3) остатки органических кислот;  
4) тимин.

45. В состав антикодона входит:

- + 1) один нуклеотид;  
2) два нуклеотида;  
3) три нуклеотида;  
4) четыре нуклеотида.

46. Клетки животных, в отличие от клеток растений, не содержат:

- + 1) аппарат Гольджи;  
2) пластид;  
3) лизосом;  
4) центриолей.

47. Синтез белка не происходит в:

- + 1) лизосомах;  
2) эндоплазматическом ретикулуме;  
3) митохондриях;  
4) цитоплазме.

48. Наиболее энергетически выгоден для клетки процесс:

- 1) фотолиз;  
2) гликолиз;  
3) биосинтез белка;  
+ 4) окисление в цикле трикарбоновых кислот.

49. Из перечисленных объектов больше всего Х-хромосом содержится в диплоидных клетках:

- + 1) бройлерной курицы;  
2) самки страуса;  
3) самки оленя;  
4) самца оленя.

50. Сцепленное наследование - это:

- + 1) совместное наследование любых генов;  
2) наследование генов разных хромосом;  
3) наследование генов, контролирующих разные признаки;  
4) совместное наследование генов, локализованных в одной хромосоме.

44

## Задание 2

Установите соответствие. Ответ запишите в виде последовательности цифр в соответствии с буквами

51. Установите соответствие между признаками и семейством отдела Цветковых:

Признак	Семейство
А) формула цветка *Ч5Л5П1Т <sub>∞</sub>	1) Семейство Пасленовые
Б) некоторые части цветка могут срастаться	2) Семейство Розоцветные
В) семейство представлено всеми жизненными формами	
Г) плод ягода или коробочка	
Д) у многих представителей надземные части ядовиты	
Е) встречается плод яблоко	

A	B	V	G	D	E
2	1	X	1	1	2

1

52. Установите соответствие между перечисленными растениями и типами образуемых ими плодов

Растения	Плоды
А) фундук	1) семянка
Б) паслён	2) зерновка
В) ежевика	3) орех
Г) одуванчик	4) многокостянка
Д) овёс	5) ягода

A	B	V	G	D
3	5	X	1	2

2

53. Перечисленных ниже виды животных распределите по частям света, в которых они обитают

Животные	Континенты
А) трубкозуб	1) Европа
Б) барibal	2) Азия
В) огненная саламандра	3) Африка
Г) тигр	4) Северная Америка
Д) коала	5) Австралия

A	B	V	G	D
3	4	1	X	5

2

15

Не забудьте перенести ваши ответы на лист ответов!

### Задание 3

Выберите и выпишите номера правильных суждений.

54. Суждения:

1. Изобретателем первого микроскопа является Галилей Галилей.
- Нижняя часть пестика называется – цветоложе.
- Плазмолемма – микроскопические цитоплазматические мостики, соединяющие соседние клетки растений.
4. Центриоли имеются у большинства высших растений.
- Нейрон может иметь несколько дендритов и обычно только один аксон.
6. Эпифиты - растения, поселяющиеся на других растениях, главным образом на ветвях и стволах деревьев, и получающие питательные вещества из растения – хозяина.

- + 7) Насекомые - самый многочисленный класс животных.
- + 8) Ткань растений, осуществляющая транспорт продуктов фотосинтеза от листьев к местам потребления и отложения в запас называется флоэмой.
- + 9) В половом процессе инфузорий из двух ядер участвует только микронуклеусы.
10. Среди хвойных голосеменных не бывает кустарников.
- + 11. Кобальт входит в состав витамина B12.
- + 12) Изменение листьев у голосеменных растений является примером идиоадаптации.
- + 14. У родителей с группами крови А и В никогда не может быть ребёнка с группой крови 0.
- + 15) Одуванчик, подсолнух, маргаритка относятся к семейству сложноцветных.

#### Задание 4

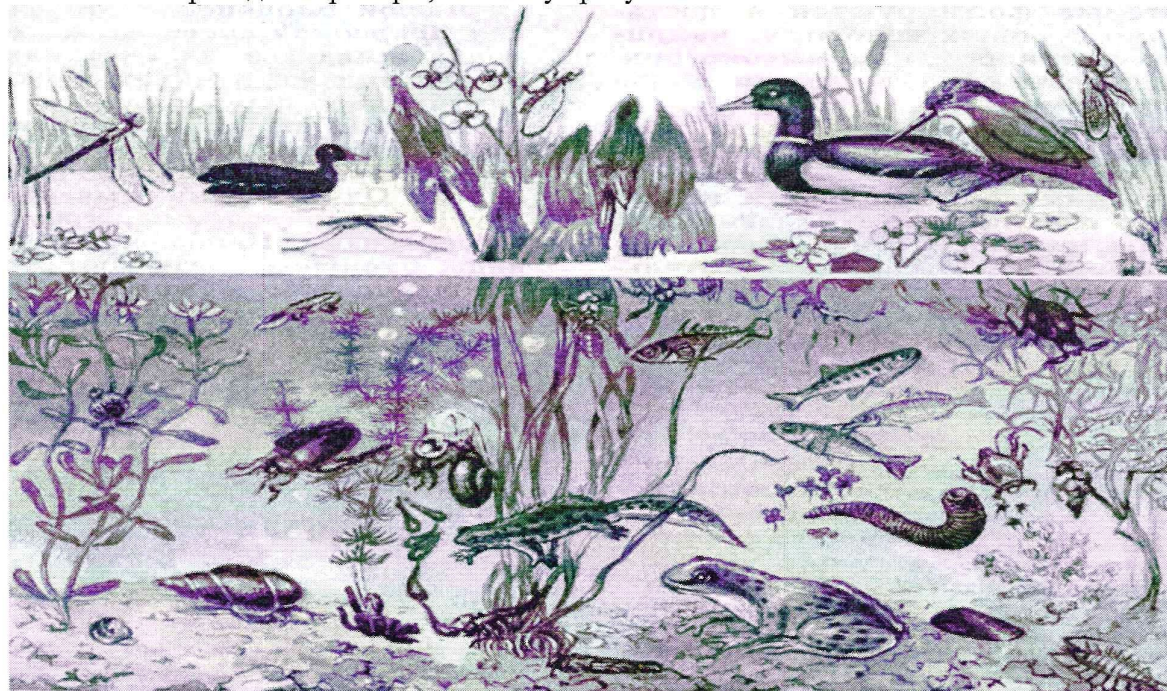
16

**Дайте развернутые ответы на вопросы.**

55. Как численность сельскохозяйственных животных влияет на парниковый эффект? Приведите не менее двух примеров.

56. Составьте пищевую цепь, используя следующие живые организмы и растительный материал: землеройка, паук, сова, нектар, муха. Определите консумента третьего порядка. Какая необходима биомасса нектара, чтобы обеспечить существование 1 кг биомассы консумента третьего порядка в данной пищевой цепи?

57. Опишите все возможные типы взаимоотношений между живыми организмами в экосистеме. Приведите примеры, используя рисунок.



58. Все клетки многоклеточного организма при половом размножении развиваются из одной клетки – зиготы и имеют одинаковый генотип. Чем определяются различия в строении и функциях разных клеток? В какой период эмбрионального развития начинают проявляться различия между клетками? Почему все клетки многоклеточного организма имеют одинаковый генотип?

59. У больного после поездки в Африку появились жалобы на головную боль, слабость, апатию, сонливость. В мазке крови больного обнаружены простейшие, имеющие ядро, жгутик, осевая нить которого образует хорошо развитую ундулирующую мембрану. Какую инвазию можно заподозрить у больного? Как происходит заражение паразитом? Опишите цикл развития данного паразита, назовите переносчиков и резервуарных хозяев.

60. В процессе биосинтеза белка у эукариот в результате транскрипции образуется первичный транскрипт. Однако, на рибосому поступает зрелая информационная РНК, отличающаяся от первичного транскрипта. Какие процессы происходят при преобразовании первичного транскрипта в зрелую иРНК? Какое значение для эукариот имеет процесс посттранскрипции? Почему у прокариот нет этапа посттранскрипции?

61. Дрозофилы, гомозиготная по признакам желтой окраски, наличия очень узких крыльев и отсутствия щетинок, была скрещена с дрозофилой, имеющей в гомозиготном состоянии гены, определяющие серый цвет, нормальные крылья и щетинки. Какое потомство возникнет от скрещивания полученных гибридов между собой, если известно, что рецессивный ген желтой окраски и домinantный ген узких крыльев лежат во второй аутосоме, а рецессивный ген отсутствия щетинок – в третьей, если предположить, что кроссинговер между генами A и B отсутствует?

Биология / Экология

предмет

шифр Б1-Б-10-2

Б65

Численность сель-хоз насаждений.  
Влияет на парк. Новый эффект уничтожает сюда.

Так, крупный рогатый скот в процессе разведения генерирует огромное количество неподходящих кормовых ягод, разыскивает новые участки. И чем больше скота, тем сильнее эффект.

Второй пример - это траты энергии на опорение земли, или большие потери земли, если большая часть земли недоброживущего скота из-за пастбищ не может перекинуться на землю. А большее потребление энергии ведет к её большему пропаданию, что приводит к большому выбросу CO<sub>2</sub> в атмосферу. Так как пока это сельский населенный пункт имеет энергию.

Б66

2

Прическа в селе  
Некотор

$\rightarrow$  Муха  $\rightarrow$  Пахук  $\rightarrow$  Жаба

Карусель превело в городка - Женевская

Само по себе это инфекция лишь 10% от общего количества, но она способна привести к изнуряющим и болезненным последствиям - 11%.

3

№57. Конкуренты - где буда наявуют друг друга. Например. тритоны и мурены.

2. Симбиоты - взаимоиспользование - один вид получает пищу от другого другому виду. Некоторые представители рыб отидают свою пищу другим рыбам для их же пользы.

- Мутуалисты - где буда получают пищу и не могут друг без друга. Или: в случае болезни симбиоза в мутуальном отношении.

- Прото-мутуализм - когда две одна из которых может жить отдельно. Например Рыбы и стрекозы. Стрекоза питается из яиц стрекоз, которые откладывают из яиц яицами из яиц стрекоз.

3. Нейтралитет - где буда не влияет друг на друга.

4. Некарантин - один вид имеет право на то, что не влияет ему. Так некарантин окуда-то приходит, но некарантин не влияет на него.

5. Капитулация - один вид поддается другому.

Таким образом буда к убийству не имеет привычки, но имеет способность на него реагировать на капитулацию.

№58. Разные виды разделены на

личов и личинки и другие. На разных биостратах они живут отдельно друг от друга и приходят на

один и тот же место. Но они живут в разных биостратах. Все

разные виды живут в разных биостратах. Так как

Биология / Биология  
предмет

шифр 61-Б-10-2

№ 59 Трихоподия - самка бледн. передает наследственность - муки це-це. Парасит размножается в гемолимфе, разрывает тело муки, мука це-це выпускает большого яйца глистов и мальвифильмы сюда в виде ресничек. Она выпускает новые гемолимфы и уходит избирательно. Мука це-це - паразит.

№ 60 Средина яйцекладущая.

У парасита нет посторонних признаков, так как она не имеет яйца.

№ 61. Может возникнуть ~~такое~~ <sup>с такой же</sup> посторонний признак, так как из-за скрещивания с генотипом Аа Вв Сс). Всё же скрещивание ~~имеет~~ изменит и изменил. Следует разные первые поколения все из-за них отличаются.