

828.

Биология / Экология

предмет

70

шифр 61-11-6-6

Задание 1.

- 1. 2 - 39. 1 +
- 2. 3 + 40. 3 +
- 3. 2 + 41. 1 +
- 4. 1 + 42. 1 +
- 5. 4 + 43. 3 +
- 6. 3 + 44. 4 +
- 7. 1 + 45. 2 +
- 8. 4 + 46. 2 +
- 9. 2 + 47. 3 -
- 10. 3 + 48. 2 +
- 20. 11. 4 + 49. 3 +
- 12. 3 - 50. 4 +

(40)

Задание 2.

- 51. 211222 2
- 52. 122133 2
- 53. 41233 2 (6)

Задание 3.

- ~~54. 123489112~~
- 54. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12

(8)

Задание 4

55. Дано последовательность нРМК:

5' - ~~УДАЦДАПРУЧУ~~ - 3'

По принципу аминокислотности и комплементарности построим ДМК (матричную и симметричную):

ДМК(симм): 5' - ЧТАЧАДГРУТАТ - 3'

ДМК(матр): 3' - РАТГГТЧУРАТА - 5'

тРМК комплементарна нРМК и тРМК: 5': АУАРЧЧУРУАР - 3' ?

По таблице генетического кодона матрице нуклеотидной нРМК ~~последовательности аминокислот в белке~~: чай - чай - чай - чай (2)

(чай - чай - чай - чай - чай - чай)

56. Грибы перерабатывают органические вещества по морфологическим (микоризальных), пассажирских или патогенных растений (в фазе сучьев - деревьев, так как ~~это~~ грибы вынуждены (~~действуют~~) разрушением. При развитии грибов, живущий гриб входит в симбиоз с корневой системой дерева и образует микоризу. Микориза дает дереву ~~нейтрально~~ питательные вещества воды и мин. в - в, а гриб - органические вещества. (3)

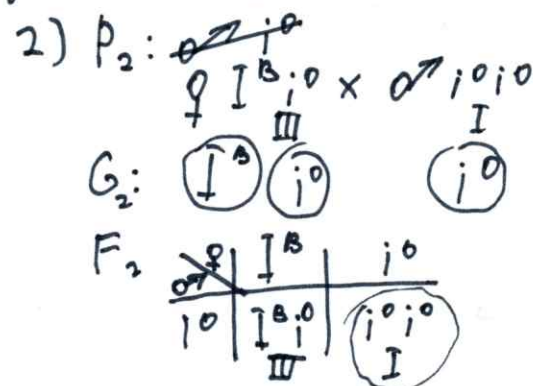
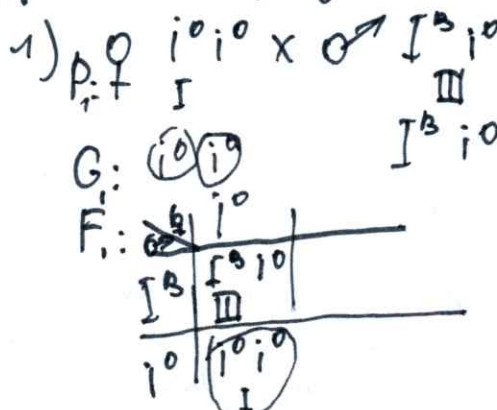
57. а) В микоризе сконцентрировано 2 н. ч. Значит, если 2 н. коровы = 60, то в G₂ будет 60 хромосом и 120 малых ДНК.

б) После первого деления хромосомный набор = 20, значит в клетке будет 30 хромосом и 6 малых ДНК. (3)

58. Примечки биохимического процесса, свойственные для паразитических амикопланктонных первичек:

- 1) Высокая специализация видов;
- 2) Биоразнообразие внутри типа;
- 3) Рост широкий ареал
- ii) Чироксан экологическая ниша

59. 1) Приобретение гена гемофилии Ребенок рождается с I группой ($i^0 i^0$).
Это возможно в случае супротивного соединения генов:
группа III - гемофилец передается геногомигеной $I^B; i^0$



$I^B; i^0 - 50\% - \text{II группа крови}$ $i^0 i^0 - 50\% - \text{I группа крови}$ (1)
 $i^0 i^0 - 50\% - \text{I группа крови}$

В круг собеседника попадки, удобствующие гемфилью заражение

60. X^a - гемофилий

X^a - первичное наследование фактора VIII (зграб)

Случайный рождение девочки с гемофилией может быть неожиданно:

1) брак девушки гемофилии с бояком мухомором

$P_1: \text{♀ } X^a X^a \times \text{♂ } X^a Y$
 $\text{гемофилия} \quad \text{гемофилия}$
 $G_1: \text{♀ } X^a \quad \text{♂ } X^a Y$

♂	X^a
X^a	$X^a X^a$ девочка гемофилия
Y	$X^a Y$ мальчик гемофилия

$X^a X^a - 50\% - \text{девочка с гемофилией}$

$X^a Y - 50\% - \text{мальчик с гемофилией}$

2) брак мухомора - девушки гемофилии и бояка мухомора

$P_2: \text{♀ } X^A X^a \times \text{♂ } X^a Y$
 $\text{здорова} \quad \text{гемофилия}$
 $G_2: \text{♀ } X^A X^a \quad \text{♂ } X^a Y$

$25\% - X^A Y - \text{сын с гемофилией}$

$25\% - X^A X^a - \text{здоровый сын}$

$25\% - X^a X^a - \text{сын с гемофилией}$

$25\% - \text{ здоровый сын} - X^A Y$

3) брак синих X^a - хромосомы (синий муринеско-Гернса)

в результате хромосомной мутации: $X^a O$ (1)

У матери или у матери должны быть единицы X^a : $\text{♀ } X^A X^a \times X^a Y$
 $\text{♀ } X^A X^a \times X^a Y$

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

ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ «Я – БАКАЛАВР»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ
2022/2023 учебный год

БИОЛОГИЯ/ЭКОЛОГИЯ

КЛАСС 11

ШИФР 61-11-6-6

Задание 1

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

1) Плоды покрытосеменных растений являются эволюционной адаптацией, которая способствует:

- 1) распространению семян
 2) привлечению опылителей
 3) питанию семян внутри плода при созревании
4) подавлению прорастания семян до тех пор, пока не наступят благоприятные условия

2. Какой тип эпителия встречается в органах, подверженных значительному растяжению?

- 1) многослойный плоский ороговевающий
 2) многослойный кубический
 3) переходный
4) цилиндрический

3. Как называются структуры, соединяющие соседние подвижные кости?

- 1) сухожилия
2) связки
3) хрящи
4) фибробласты

4. Где можно обнаружить хондроциты?

- 1) в хрящах
2) в кишечнике
3) в сосудах
4) в спинном мозге

5. Промежуточным хозяином для шистосом может являться:

- 1) человек
2) комар
3) собака
 4) пресноводная улитка

*кошки
гвоздики*

6. Какой отдел головного мозга у позвоночных отвечает за регуляцию равновесия?

- 1) передний мозг
2) промежуточный мозг

- ③ мозжечок
4) средний мозг

7. Каким образом происходит газообмен у плоских червей?

- ① путем диффузии через всю поверхность тела
2) при помощи дыхательных карманов
3) через легкие
4) плоские черви неспособны к газообмену

8. Какой из перечисленных вариантов является описанием плода арбуза?

- 1) костянка
2) семянка
3) гесперидий
 ④ тыквина

9. Ботокс, используемый в косметологии и медицине, является:

- 1) ядом растения
 ② бактериальным токсином
3) гормоном
4) ядом насекомого

10. У некого животного в гаметах содержится 20 хромосом. Сколько хромосом будет содержаться в клетках мозга такого животного?

- 1) 10
2) 20
 ③ 40
4) клетки мозга не содержат хромосом

11. Во время какой фазы митоза происходит цитокинез?

- 1) профаза
2) метафаза
3) анафаза
 ④ телофаза

12. Как называется короткий разветвленный отросток нейрона?

- 1) аксон
2) синапс
 ③ дендрит
4) ганглий

13. В формировании потенциала действия клетки участвуют ионы:

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

14. При повышении температуры телу у человека частота сердечных сокращений:

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

15. Образование глюкозы из углекислого газа в темновой фазе фотосинтеза происходит в каскаде реакций, называемом:

- 1) цикл Кребса
- 2) цикл Кальвина
- 3) цикл Карно
- 4) глюкоза не образуется в темновую фазу фотосинтеза

16. Сосудодвигательный центр расположен в:

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

17. Где обычно расположены рибосомы в клетках животных и растений?

- 1) внутри ядра
- 2) рядом с клеточной мембраной
- 3) на эндоплазматическом ретикулуме
- 4) внутри комплекса Гольджи

18. Какой орган вырабатывает гормон адреналин?

- 1) сердце
- 2) надпочечники
- 3) почки
- 4) гипоталамус

19. Вставочный диск – это структура, соединяющая клетки:

- 1) эпителия кишечника
- 2) остеоцитов кости
- 3) хондробластов хряща
- 4) миоцитов сердца

20. Этот закон гласит, что аллели разделяются во время образования гамет:

- 1) Закон Харди-Вайнберга
- 2) первый закон Менделя
- 3) второй закон Менделя
- 4) закон сегregationи генов

A A' a a'

21. Голова ленточного червя называется:

- 1) проглоттида
- 2) сколекс
- 3) пигидий
- 4) хелицера

22. У человека кровь из правого желудочка поступает в

- 1) аорту
- 2) легочную артерию
- 3) верхнюю полую вену
- 4) нижнюю полую вену

23. Что из перечисленного позволило рептилиям совершить полный переход на сушу?

- 1) амниотическое яйцо
- 2) трехкамерное сердце

3) двойная петля кровообращения

4) мигательная перепонка

24. У какого животного резцы продолжают расти всю свою жизнь?

1) слон

2) морж

3) хомяк

4) лев

25. Какая часть мозга отвечает за слух и память?

1) затылочная доля

2) мозжечок

3) височная доля

4) лобная доля

26. Гороховидная кость является частью:

1) предплюсны

2) запястья

3) фаланг пальцев

4) плюсневых костей

27. Какое давление считается нормальным кровяным давлением у людей?

1) 140/80 мм рт. ст.

2) 120/80 мм рт. ст.

3) 70/80 мм рт. ст.

4) 50/50 мм рт. ст.

28. Какое из азотистых оснований отсутствует в ДНК?

1) тимин

2) гуанин

3) цитозин

4) урацил

29. Порфириновое ядро молекулы гемоглобина содержит:

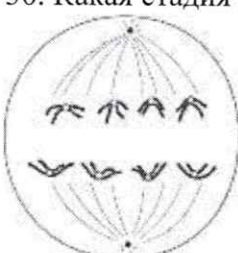
1) кальций

2) калий

3) железо

4) фосфор

30. Какая стадия митоза схематически изображена на рисунке?



1) профаза

2) метафаза

3) анафаза

4) телофаза

31. Гистоны – это белки, участвующие в:

- 1) упаковке нитей ДНК в ядре
- 2) транспорте веществ в комплексе Гольджи
- 3) фотосинтезе в хлоропластах
- 4) синтезе АТФ в митохондриях

32. Без какого из этих витаминов невозможно всасывание кальция и фосфора из пищи в кишечнике?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

33. Из перечисленных органоидов клетки не имеет мембран

- 1) комплекс Гольджи
- 2) хлоропласт
- 3) эндоплазматический ретикулум
- 4) рибосома

34. Организмы, которые создают органические вещества из неорганических с использованием энергии, освобождаемой при окислении неорганических веществ, называют:

- 1) гетеротрофами
- 2) хемотрофами
- 3) эукариотами
- 4) прокариотами

35. Сколько типов гамет образуют особи с генотипом AAB_B

- 1
- 2)
- 3)
- 4)

36. Самая маленькая и легкая кость в организме человека расположена в среднем ухе и называется:

- 1) молоточек
- 2) стремечко
- 3) наковальня
- 4) решетчатая кость

37. Световая фаза фотосинтеза происходит в:

- 1) эндоплазматической сети
- 2) комплексе Гольджи
- 3) гранах хлоропластов
- 4) в митохондриях

38. Некоторые бактерии способны переживать неблагоприятные условия благодаря способности образовывать:

- 1) споры
- 2) цисты
- 3) колонии

4) вегетативные формы

39. Как называется структура, имеющаяся на 5'-конце матричных РНК эукариот

- 1) Кэп
- 2) Шот
- 3) Пит
- 4) Вит

5' -

40. Процесс, при помощи которого вода поступает в клетку:

- 1) фагоцитоз
- 2) адгезия
- 3) осмос
- 4) конвекция

41. Процесс синтеза белка из аминокислот на матрице информационной РНК в рибосомах называется

- 1) трансляция
- 2) транскрипция
- 3) репликация
- 4) конвергенция

42. Бесполое размножение организмов осуществляется при помощи:

- 1) спор .
- 2) сперматозоидов
- 3) яйцеклеток
- 4) пыльцы .

43. При моногибридном скрещивании гетерозиготной особи с гомозиготной рецессивной в их потомстве происходит расщепление признаков по фенотипу в соотношении

- 1) 3:1
- 2) 9:3:3:1
- 3) 1:1
- 4) 1:2:1

44. В состав нуклеотидов ДНК не входят:

- 1) аденин
- 2) остаток фосфорной кислоты
- 3) тимин
- 4) остатки органических кислот

45. В чем можно найти сходство между некоторыми бактериями и цветковыми растениями?

- 1) гетеротрофный тип питания
- 2) автотрофный тип питания
- 3) образование спор
- 4) двойное оплодотворение

46. Что из перечисленного отсутствует в животных клетках?

- 1) аппарат Гольджи
- 2) пластиды

- 3) лизосомы
4) центриоли

47. К каким последствиям для структуры белковой молекулы может привести замена третьего нуклеотида в кодоне?

- 1) первичная структура не изменится
2) произойдет выпадение одной аминокислоты
 3) изменится последовательность аминокислот
4) первичная структура полностью изменится

48. Появление потомства с рецессивными признаками от родителей с доминантными признаками объясняется

- 1) модификационной изменчивостью потомства
 2) гетерозиготностью родителей
3) неполным доминированием
4) гомозиготностью родителей

49. Клубень и луковица – это

- 1) органы почвенного питания
2) генеративные органы
 3) видоизмененные побеги
4) зачаточные побеги

50. Процесс разложения воды в клетках растений под воздействием солнечного света называют:

- 1) окисление
2) восстановление
 3) фотосинтез
 4) фотолизом

Задание 2

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

51. Установите соответствие между особенностями клеточного деления и его видом:

Особенности деления	Вид деления
А) происходит в два этапа	1) Митоз
Б) после деления образуются диплоидные клетки	2) Мейоз
В) образовавшиеся клетки имеют набор хромосом и ДНК $2n2c$	
Г) сопровождается конъюгацией хромосом	
Д) образовавшиеся клетки имеют набор хромосом и ДНК n	
Е) происходит кроссинговер	

Запишите в ответную таблицу цифры, расположив их в порядке, который соответствует буквам:

A	Б	В	Г	Д	Е
2	1	1	2	2	2

52. Установите соответствие между перечисленными характеристиками и структурами:

Характеристики	Структуры
А) Собирается кровь из верхней и нижней полых вен	1) Правое предсердие
Б) При сокращении кровь попадает в легочные артерии	2) Правый желудочек
В) Поступает кровь из правого предсердия	3) Левый желудочек
Г) При сокращении кровь попадает в правый желудочек	
Д) При сокращении кровь попадает в аорту	
Е) Содержит артериальную кровь	

Запишите в ответную таблицу цифры, расположив их в порядке, который соответствует буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е
1	2	2	1	3	3

53. Установите соответствие между животным и средой, в которой оно обитает.

Животные	Среда
А) Печёночный сосальщик (взрослая особь)	1) водная б
Б) Щука	2) наземно-воздушная в
В) Дятел	3) почвенная г д
Г) Дождевой червь	4) организменная а
Д) Крот	

Запишите в ответную таблицу цифры, расположив их в порядке, который соответствует буквам:

А	Б	В	Г	Д
4	1	2	3	3

Не забудьте перенести ваши ответы на лист ответов!

Задание 3

Выберите и выпишите номера правильных суждений.

54. Суждения:

- + 1. Первым человеком, увидевшим и зарисовавшим бактерии был Антони ван Левенгук.
- 2. Плод тюльпана называется коробочка.
- + 3. Существуют эукариотические организмы, в клетках которых нет клеточного центра.
- + 4. В шейном отделе позвоночника жирафа количество позвонков такое же, как у человека
- ✗ 5. У человека кровь поступает в правое предсердие из легочной артерии.
- ✗ 6. У всех позвоночных животных в эритроцитах отсутствуют ядра.
- ✗ 7. Прокариоты утратили оформленное ядро в процессе эволюции.
- + 8. Самая маленькая и легкая кость в организме человека расположена в среднем ухе и называется стремечко.
- + 9. Дрожжеподобные грибы относятся к эукариотам.
- ✗ 10. В каждую гамету попадает несколько аллелей из пары аллелей данного гена родительской особи.
- + 11. Гемоглобин способен переносить не только кислород, но и углекислый газ.
- + 12. Этилен способствует опаданию листьев у растений
- 13. Синдром Дауна – это генетическое заболевание, вызванное аномалией 20-й хромосомы.
- 14. Плод кедра называется орех.

Задание 4

Дайте развернутые ответы на вопросы.

55. Фрагмент цепи иРНК имеет следующую последовательность нуклеотидов:

5' ЦУАЦААГГЦУАУ 3'. Определите последовательность нуклеотидов на ДНК, антикодоны соответствующих тРНК и аминокислотную последовательность соответствующего фрагмента молекулы белка, используя таблицу генетического кода.

ДНК: сверх. 5' - У Г А У А А Г Т А Т - 3'
матриц. нижн. 3' - Г А Т Г Т Т Г У Г А Т А - 3'

Генетический код (иРНК)

Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Ц	А	Г	
У	Фен	Сер	Тир	Цис	У
	Фен	Сер	Тир	Цис	Ц
	Лей	Сер	—	—	А
	Лей	Сер	—	Три	Г
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	У
	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
	Лей	Про	Гли	Арг	А
	Лей	Про	Гли	Арг	Г
А	Иле	Тре	Аси	Сер	У
	Иле	Тре	Аси	Сер	Ц
	Иле	Тре	Лиз	Арг	А
	Мет	Тре	Лиз	Арг	Г
Г	Вал	Ала	Асп	Гли	У
	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
	Вал	Ала	Глу	Гли	А
	Вал	Ала	Глу	Гли	Г

РНК 3'. при гидролизе

5' А У А Г Ц У Г У Г А Г ~ 3'

ам: лей-гли-гли-тир

56. При посадке деревьев в бедных почвах в грунт в месте посадки вносят специальные виды плесневых грибов. Для чего это делают? Какой эффект будет получен при развитии грибницы в корневой системе дерева?

Микориза
зимнее время и лето

57. У крупного рогатого скота в соматических клетках 60 хромосом. Определите число хромосом и молекул ДНК в клетках яичников при овогенезе в интерфазе перед началом деления и после деления мейоза I. Объясните полученные результаты на каждом этапе.

1) 60 2) 420 3) 30

58. Докажите на примере паразитических ленточных червей, что общая дегенерация является одним из способов достижения биологического прогресса.

1) вырождение 2) мутации 3) изменение

59. Считается, что группы крови наследуются по кодоминантно-рецессивному типу, но у родителей имеющих группы крови I(0) и III(B) родился ребёнок с I(0) группой крови, что было расценено как «бомбейский феномен». Приведите определение варианта межаллельного взаимодействия генов, отвечающего за проявление данного феномена.

1⁰; 0

60. Гемофилия А – заболевание, которое проявляется нарушением свертываемости крови, развивающимся в следствии дефицита фактора VIII. Известно считается, что гемофилией А могут болеть только мальчики, ведь заболевание наследуется по X-цепленному рецессивному типу. Укажите ситуации, в которых симптомы гемофилии А могут проявиться у девочек.

Когда $\frac{X}{X}$
и $\frac{X}{0}$

61. Т-лимфоциты называются так потому, что проходят последние этапы развития в тимусе. Что послужило названием для В-лимфоцитов? Где проходят последние этапы развития В-лимфоцитов в организме человека? В какие клетки могут трансформироваться В-лимфоциты и что эти клетки могут вырабатывать?