

Московская предпрофессиональная олимпиада школьников. Биология. 11 класс. Теоретический тур отборочного этапа, 2024/25

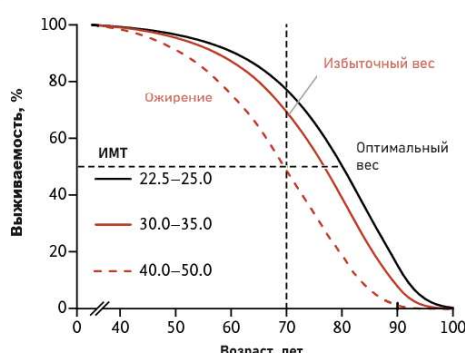
5 ноября 2024 г., 10:00 — 20 ноября 2024 г., 23:59

№ 1, вариант 1

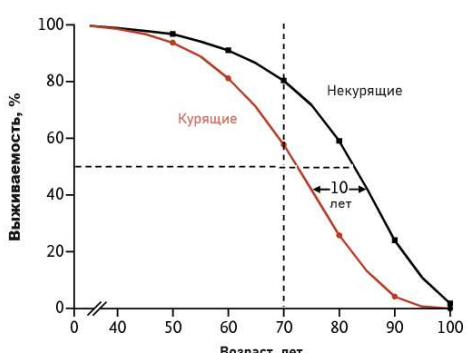
5 баллов

На рисунке представлены зависимости выживаемости (доли людей, которые живы в определенном возрасте, от всей популяции) от индекса массы тела (ИМТ, график А) и курения (график В).

А



В



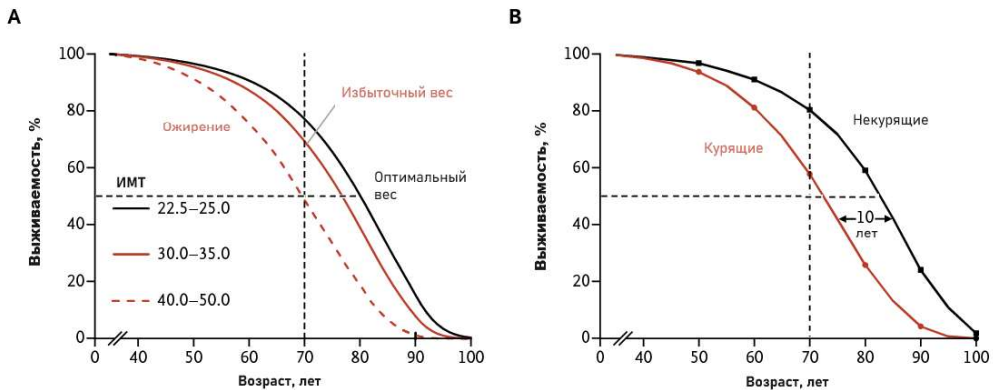
Исходя из данных, представленных на графиках, определите верные утверждения.

- Ожирение и курение сигарет сокращают продолжительность жизни примерно на 10 лет.
- Избыточный вес (ИМТ 30–35) сокращает жизнь более выраженно, чем курение.
- Наибольшую продолжительность жизни имеют некурящие люди с ИМТ 22,5–25.
- Средняя продолжительность жизни некурящих людей с оптимальной массой тела составляет более 80 лет.
- В наибольшей степени курение и масса тела влияют на продолжительность жизни в возрасте до 50 лет.

№ 1, вариант 2

5 баллов

На рисунке представлены зависимости выживаемости (доли людей, которые живы в определенном возрасте, от всей популяции) от индекса массы тела (ИМТ, график А) и курения (график В).



Исходя из данных, представленных на графиках, определите верные утверждения.

- Курение сокращает среднюю продолжительность жизни более выраженно, чем ожирение.
- Ожирение сокращает среднюю продолжительность жизни более, чем на 20 лет.
- Среди некурящих людей до 70 лет доживают 80 %, тогда как среди курящих — менее 60 %.
- Средняя продолжительность жизни курящих людей составляет 70—75 лет.
- В наибольшей степени курение и масса тела влияют на продолжительность жизни в возрасте после 60 лет.

№ 2, вариант 1

5 баллов

Основываясь на знаниях о строении головного мозга человека, соотнесите части головного мозга и характерные симптомы их повреждения.

Средний мозг

сходящееся косоглазие, центральный паралич, синдром «запертого человека»

Мост

ретроградная амнезия, немота, бессонница

Мозжечок

бульбарный паралич, нарушения сердечно-сосудистой и дыхательной деятельности

Продолговатый мозг

нарушения зрения и слуха, расходящееся косоглазие, зрительные галлюцинации

Таламус

нарушения координации движений, трепет конечностей, снижение мышечного тонуса

№ 2, вариант 2

5 баллов

Основываясь на знаниях о строении головного мозга человека, соотнесите части головного мозга и характерные симптомы их повреждения.

Средний мозг

эндокринные нарушения, бессонница,
ожирение

Мост

снижение точности и скорости движений
мышц, неустойчивая походка,
головокружение

Мозжечок

невозможность отвести взгляд внутрь,
вверх и вниз

Продолговатый мозг

непроизвольные движения губ и
жевательных мышц, невозможность
отвести взгляд кнаружи на стороне
поражения

Гипоталамус

нарушение глоточного рефлекса,
нарушение глотания

№ 3, вариант 1

10 баллов

Глаукома — название группы заболеваний, которые связаны с повышением внутриглазного давления. В конечном счёте глаукома может приводить к слепоте. Известно, что за развитие глаукомы отвечают два гена — **A** и **B**. Причём для гена **A** за глаукому отвечает доминантный аллель, а для гена **B** — рецессивный аллель.

Какова вероятность рождения здорового ребёнка для родителей, оба из которых гетерозиготны по генам **A** и **B**?

6,25 %

12,50 %

18,75 %

20,34 %

25,00 %

Какова вероятность рождения здорового ребёнка-носителя рецессивного гена глаукомы, оба из которых гетерозиготны по генам **A** и **B**?

6,25 %

12,50 %

18,75 %

20,34 %

25,00 %

№ 3, вариант 2

10 баллов

Глаукома — название группы заболеваний, которые связаны с повышением внутриглазного давления. В конечном счёте глаукома может приводить к слепоте. Известно, что за развитие глаукомы отвечают два гена — **A** и **B**. Причём для гена **A** за глаукому отвечает доминантный аллель, а для гена **B** — рецессивный аллель.

Какова вероятность рождения больного ребёнка для родителей, оба из которых гетерозиготны по генам **A** и **B**?

6,25 %

12,50 %

18,75 %

25,00 %

81,25 %

Какова вероятность рождения больного ребёнка, глаукома у которого будет вызвана исключительно рецессивным аллелем **b**?

6,25 %

12,50 %

18,75 %

25,00 %

81,25 %

№ 4, вариант 1

10 баллов

На рисунке изображён один из весенних первоцветов европейской части России. Цветок, как видно, содержит множество пестиков и тычинок, что характерно для семейства, к которому относится это растение. В ответе укажите название семейства.



Ответ

№ 4, вариант 2

10 баллов

На рисунке изображено растение, являющееся важным сельскохозяйственным растением, масло которого используют в косметологии. Цветок имеет характерное строение для семейства, к которому относится это растение. В ответе укажите название семейства.



Ответ

№ 5, вариант 1

35 баллов

Заполните пропуски (один пропуск — одно слово).

Для того чтобы включить экспрессию Ответ , кодирующую последовательность

определенного фермента, необходимо добавить в питательную среду Ответ . Например,

для запуска лактозного оперона у кишечной палочки в питательную среду добавляют особый сахар —

Ответ .

№ 5, вариант 2

35 баллов

Заполните пропуски (*один пропуск — одно слово*).

Организм, которому ввели гены другого организма, называется (1) Ответ . Данные

организмы входят в группу генетически (2) Ответ организмов (ГМО), однако не все

ГМО относятся к (1). С помощью переноса генов в клетки микроорганизмов можно получать (3)

Ответ белки, например интерфероны, инсулин, клеточные факторы роста. За счёт

этого возможно, например, увеличить выход белка при биосинтезе, его стабильность при пероральном применении и способность поступать из желудочно-кишечного тракта в кровеносную систему.

№ 6, вариант 1

35 баллов

Прочтите текст и заполните пропуски (*один пропуск — одно слово*).

Согласно классификации по Балтимору выделяют семь классов вирусов по способу синтеза смысловой РНК, то есть такой, которая по последовательности Ответ оснований идентична

матричной РНК. Вирусы второго класса содержат одноцепочечную ДНК, которая достраивается до двухцепочечной в процессе Ответ в клетке. Вирусы четвертого класса содержат

одноцепочечную смысловую РНК, которая непосредственно используется для синтеза белка на Ответ инфицированной клетки.

№ 6, вариант 2

35 баллов

Прочтите текст и заполните пропуски (*один пропуск — одно слово*).

Согласно классификации по Балтимору выделяют семь классов вирусов по способу синтеза смысловой РНК.

Вирусы третьего класса содержат двуцепочечную РНК, при попадании которой в клетку с её антисмысловой цепи транскрибуируется мРНК вирусной полимеразой. Образовавшаяся мРНК вступает в процесс

Ответ для увеличения числа её копий или в процесс Ответ для

синтеза вирусных белков. Некоторые из вирусов этого класса не имеют Ответ —

внутренней белковой оболочки.