

**1. Ископаемые остатки вымерших организмов изучает наука**

- 1) систематика      2) экология      3) физиология      4) палеонтология

**2. Какая наука позволяет ориентироваться в огромном многообразии организмов?**

- 1) экология      2) систематика      3) биология

**3. Влияние условий среды обитания на формирование признаков организма изучает наука**

- 1) систематика  
2) генетика  
3) селекция  
4) анатомия

**4. Наука, изучающая роль митохондрий в метаболизме**

- 1) генетика      2) селекция  
3) органическая химия      4) молекулярная биология

**5. Генная инженерия, в отличие от клеточной, включает исследования, связанные с**

- 1) культивированием клеток высших организмов      2) гибридизацией соматических клеток  
3) пересадкой генов      4) пересадкой ядра из одной клетки в другую

**6. Методы выведения новых пород животных разрабатывает наука**

- 1) генетика      2) цитология      3) селекция      4) систематика

**7. Строение и функции органоидов клетки изучает наука**

- 1) генетика      2) цитология      3) селекция      4) фенология

**8. Доклеточные формы жизни изучает наука**

- 1) вирусология      2) микология      3) бактериология      4) гистология

**9. Процессы жизнедеятельности, происходящие в организме человека и животных, изучает наука**

- 1) морфология      2) физиология      3) анатомия      4) этология

**10. Строение организма и его органов изучает наука**

- 1) физиология      2) анатомия      3) генетика      4) цитология

**11. Изучением влияния загрязнения на окружающую среду занимается наука**

- 1) селекция      2) экология      3) микробиология      4) генетика

**12. Развитие организма животного от момента образования зиготы до рождения изучает наука**

- 1) генетика  
2) физиология  
3) экология  
4) эмбриология.

**13.** Строение и распространение древних папоротниковидных изучает наука

- 1) физиология растений
- 2) экология растений
- 3) палеонтология
- 4) селекция

**14.** Изучением многообразия организмов, их классификацией занимается наука

- 1) генетика
- 2) систематика
- 3) физиология
- 4) экология

**15.** Генетика — наука, изучающая закономерности

- 1) взаимоотношения организмов и среды
- 2) исторического развития органического мира
- 3) наследственности и изменчивости организмов
- 4) индивидуального развития организмов на стадии зародыша

**16.** Искусственным выращиванием биомассы женьшеня из отдельных его клеток на питательных средах занимается

- 1) генная инженерия
- 2) клеточная инженерия
- 3) микробиология
- 4) животноводство

**17.** Получением гибридов на основе соединения клеток разных организмов с применением специальных методов занимается

- 1) клеточная инженерия
- 2) микробиология
- 3) систематика
- 4) физиология

**18.** Методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются в

- 1) генной инженерии
- 2) клеточной инженерии
- 3) генетике
- 4) бионике

**19.** Наука о многообразии живых организмов и распределении их по родственным группам

- 1) генетика
- 2) селекция
- 3) систематика
- 4) эмбриология

**20.** Генеалогический метод используют для

- 1) получения генных и геномных мутаций
- 2) изучения влияния воспитания на онтогенез человека
- 3) исследования наследственности и изменчивости человека
- 4) изучения этапов эволюции органического мира

**21.** Наука, изучающая функции организмов, называется

- 1) экология
- 2) морфология
- 3) анатомия
- 4) физиология

**22.** Ископаемые останки организмов изучает

- 1) эмбриология
- 2) биогеография
- 3) палеонтология
- 4) сравнительная анатомия

**23.** Томас Хант Морган сформулировал

- 1) закон независимого наследования генов
- 2) закон сцепленного наследования генов
- 3) закон единообразия гибридов первого поколения
- 4) закон единообразия гибридов второго поколения



**24.** Наука, изучающая роль митохондрий в метаболизме, —

- 1) генетика;
- 2) селекция;
- 3) органическая химия;
- 4) молекулярная биология.

**25.** Особенности процессов онтогенеза изучает наука

- 1) систематика
- 2) палеонтология
- 3) селекция
- 4) эмбриология

**26.** Проблемой пересадки участков хромосом из ядер клеток одного организма в ядра клеток другого занимается

- 1) гистология
- 2) генетика
- 3) микробиология
- 4) генная инженерия

**27.** Клеточный уровень организации совпадает с организменным у

- 1) бактериофагов
- 2) простейших
- 3) вирусов
- 4) многоклеточных

**28.** Каково преимущество использования световой микроскопии перед электронной?

- 1) большее разрешение
- 2) возможность наблюдать живые объекты
- 3) дороговизна метода
- 4) сложность приготовления препарата

**29.** Каково преимущество использования электронной микроскопии перед световой?

- 1) большее разрешение
- 2) возможность наблюдать живые объекты
- 3) дороговизна метода
- 4) сложность приготовления препарата

**30.** На каком уровне происходит процесс «транскрипции» наследственной информации?

- 1) на клеточном
- 2) на тканево-органо-м
- 3) на молекулярном
- 4) на популяционно-видовом

**31.** Науку, объектом которой являются процессы исторического развития органического мира, называют

- 1) экология
- 2) цитология
- 3) эволюционное учение
- 4) молекулярная биология

**32.** Значение молекул АТФ в сборке белка изучает наука

- 1) эмбриология
- 2) генетика
- 3) биохимия
- 4) физиология

**33.** Одним из принципов организации любой биологической системы является её

- 1) изолированность от других систем
- 2) открытость для веществ, энергии и информации
- 3) простота организации
- 4) невысокая упорядоченность

**34.** Отношения растений, животных, грибов в природе изучает наука

- 1) экология
- 2) палеонтология
- 3) морфология
- 4) систематика

**35.** Кариотип организма исследуется

- 1) анатомами
- 2) цитологами
- 3) физиологами
- 4) биохимиками

**36.** Генеалогический метод исследования использует наука

- 1) систематика
- 2) генетика
- 3) цитология
- 4) физиология