СОДЕРЖАНИЕ

01. ЧАСТЬ 1. БИОЛОГИЯ

- 1. Расцвет Покрытосеменных косвенная причина Ледникового Периода и гибели динозавров.
 - 2. Вымирание мамонтов.
 - 3. Рецессивные гены доминантные, белая раса черная, женщины мужчины.
 - 4. Светлая и темная кожа.
- 5. Цвет пигментов водорослей и фотосинтез. Почему лучи синей части спектра достигают больших глубин, нежели красной?
 - 6. Функция волосяного покрова.
 - 7. Химические элементы в ДНК клеточных ядер носители частиц астрального плана.
 - 8. Базовый уровень энергообеспечения организма.
 - 9. Симпатическая и парасимпатическая ВНС.
 - 10. Зависимость метаболизма от температуры окружающей среды.
 - 11. Война полов.
 - 12. Причина блеска глаз в возбужденном состоянии.
 - 13. Государство с точки зрения царства животных.
 - 14. Воля человека и метаболизм.
 - 15. Генетическое наследование информации.
 - 16. Громкость голоса как показатель уровня энергии в организме.
- 17. Дополнительный аргумент, подтверждающий предшествование растительного царства животному.
 - 18. Тела людей и человеческие «Я» есть ли общее?
 - 19. Зависимость уровня обмена веществ от степени активности.
 - 20. Изменение высоты голоса.
 - 21. Расщепление различных видов пищи.
 - 22. Зрительное восприятие.
 - 23. Инстинкт, интеллект и интуиция.
 - 24. Кровоснабжение органов.
 - 25. Метаболизм самцов и самок.
 - 26. Механизм возникновения солнечного удара.
 - 27. Нагрев и охлаждение клеток организма.
 - 28. Мышечная работа и потоотделение.
 - 29. Нервная дрожь.
 - 30. Объяснение ряда психофизиологических состояний.
 - 31. Оздоровление организма.
 - 32. Пища источник топлива, а не энергии. Энергию поставляет кислород.
 - 33. Память четырех царств.
- 34. Роль меланина и мелатонина. Для чего нужен загар? И почему мелатонин эффективен при бессоннице?
 - 35. Функция гемоглобина и хлорофилла.
 - 36. Экономия энергии?
 - 37. Энергия, дыхание и наркотики.
 - 38. Утомление.
 - 39. Уважение.
 - 40. Причины тошноты при виде крови.
 - 41. Смех, улыбка, слезы и другие регуляторы метаболизма организма.
 - 42. Специализация причина разнообразия человеческих типов.