**Заключительный тур. 5-7 класс. Человек. Несколько правильных.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выберите все правильные ответы: | | | |
| 1 | http://qulady.ru/images/qulady/2017/03/3d532d51f860e035a878cac0b8fb1119.jpg | | |
| Врождёнными формами поведения человека являются: | 1. Инстинкты 2. Условные рефлексы 3. Безусловные рефлексы 4. Запечатления 5. Речь | 134 |
| 2 | http://rasfokus.ru/images/photos/medium/4558760339ede0c6f056733a57284d7f.jpg | | |
| Чувство жажды возникает при: | 1. Избыточном поступлении солей в организм 2. При повышении артериального давления 3. При высыхании слизистой полости рта 4. При недостаточном поступлении воды в организм 5. Голоде | 134 |
| 3 | https://deti.mail.ru/pre_square800_resize/pic/photolib/2013/03/19/Depositphotos_5146802_s.jpg800.jpg | | |
| Человек, как и животные, обладает системой безусловных и условных рефлексов, во многом определяющих его поведение. Выделите условные рефлексы человека. | 1. Грудной ребёнок при виде бутылочки с кефиром чмокает губами 2. При попадании ядовитых веществ или недоброкачественной пищи в желудок возникает рвота 3. Человек шёл босиком, наступил на острый предмет, и, его нога моментально отдёрнулась 4. Запах любимого кушанья вызывает отделение желудочного сока 5. При зажигании света в тёмной комнате человек зажмуривается. | 14 |
| 4 | http://cn15.nevsedoma.com.ua/photo/666/217_files/1.jpg | | |
| Человек, как и животные, обладает системой безусловных и условных рефлексов, во многом определяющих его поведение. Выделите безусловные рефлексы человека. | 1. Внезапно зазвонил телефон, и вы протянули руку к телефонной трубке 2. У человека при виде разрезанного лимона выделяется слюна 3. При попадании соринки в глаз начинают обильно выделяться слезы 4. Запах любимого кушанья вызывает отделение желудочного сока 5. При попадании ядовитых веществ или недоброкачественной пищи в желудок возникает рвота | 35 |
| 5 | http://itd0.mycdn.me/image?id=860492325690&t=20&plc=WEB&tkn=*L8zpq1VYEbFWY6SWC8EQM0ZxNcw | | |
| Борозды и извилины характерны для: | 1. промежуточного мозга 2. продолговатого мозга 3. конечного мозга 4. мозжечка 5. среднего мозга 6. моста | 34 |