**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 |