Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО АстГМУ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело. Педиатрия. Медико-профилактическое дело. Фармация. |
| 3 | Дисциплина | Нормальная физиология |
| 4 | Автор заданий | В.Р.Горст |
| 5 | Телефон |  |
| 6 | Электронная почта |  |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  | Высшая нервная деятельность |
|  |  |  |
| В | 001 | Представление о рефлекторном характере деятельности высших отделов головного мозга впервые выдвинул: |
| О |  | И.М.Сеченов |
| О |  | И.П.Павлов |
| О |  | П.К.Анохин |
| О |  | Р.Декард |
|  |  |  |
| В | 002 | Впервые экспериментально обосновал рефлекторный характер деятельности высших отделов головного мозга |
| О |  | Р.Декард |
| О |  | П.К.Анохин |
| О |  | И.П.Павлов |
| О |  | И.М.Сеченов |
|  |  |  |
| В | 003 | Закрывание глаз при вспышке света является рефлексом: |
| О |  | условным |
| О |  | сложнорефлекторным |
| О |  | искусственным |
| О |  | безусловным |
|  |  |  |
| В | 004 | Рефлекс выделения слюны у голодного человека при воспоминании о пище является: |
| О |  | условным |
| О |  | рефлексом второго порядка |
| О |  | искусственным |
| О |  | безусловным |
|  |  |  |
| В | 005 | Цепь безусловных рефлексов. Проявляющих большую зависимость от гормональных и метаболических факторов - это: |
| О |  | рефлекс четвертого или пятого порядка |
| О |  | рефлекс второго порядка |
| О |  | инстинкт |
| О |  | динамический стереотип |
|  |  |  |
| В | 006 | Цепь условных рефлексов, осуществляющихся в строго определенной последовательности - это: |
| О |  | условный рефлекс четвертого порядка |
| О |  | рефлекс второго порядка |
| О |  | инстинкт |
| О |  | динамический стереотип |
|  |  |  |
| В | 007 | Глазосердечный рефлекс является: |
| О |  | условным |
| О |  | рефлексом второго порядка |
| О |  | динамическим стереотипом |
| О |  | безусловным |
|  |  |  |
| В | 008 | Кровяное давление условнорефлекторно можно: |
| О |  | только понизить |
| О |  | только повысить |
| О |  | повысить и снизить |
| О |  | нельзя измнить |
|  |  |  |
| В | 009 | Связь между центрами условного и безусловного рефлексов называется: |
| О |  | обратной |
| О |  | доминирующей |
| О |  | двухсторонней |
| О |  | временной |
|  |  |  |
| В | 010 | Торможение, возникающее под влиянием посторонних для осуществляющегося рефлекса радражителей, называется: |
| О |  | запредельным |
| О |  | дифференцировочным |
| О |  | внутренним |
| О |  | внешним |
|  |  |  |
| В | 011 | В основу деления людей по типам высшей нервной деятельности И.П. Павлов положил свойства нервных процессов: |
| О |  | силу, подвижность, уравновешенность |
| О |  | пластичность, лабильность, утомляемость |
| О |  | возбудимость, проводимость, раздражимость |
| О |  | возбудимость, лабильность, рефрактерность |
|  |  |  |
| В | 012 | Дифференцировочное торможение: |
| О |  | способствует выработке социальных навыков типа запрета |
| О |  | позволяет экономить энергоресурсы |
| О |  | позволяет различать близкие по характеру раздражители |
| О |  | охраняет нервные центры от избытка информации |
|  |  |  |
| В | 013 | "Гаснущий тормоз": |
| О |  | способствует выработке социальных навыков по типу запрета |
| О |  | позволяет экономить энергоресурсы |
| О |  | позволяет различать близкие по характеру раздражители |
| О |  | переключает организм на исследование значимости постороннего раздражителя |
|  |  |  |
| В | 0014 | На скорость выработки дифференцировочного торможения наиболее сильно влияет: |
| О |  | уравновешенность |
| О |  | сила тормозных процессов |
| О |  | сила возбуждения |
| О |  | подвижность |
|  |  |  |
| В | 0015 | Для спокойного типа высшей нервной деятельности характерны: |
| О |  | малая сила, малая подвижность, уравновешенность |
| О |  | малая сила, высокая подвижность, уравновешенность |
| О |  | большая сила, малая подвижность, уравновешенность |
| О |  | большая сила, высокая подвижность, неуравновешенность |
|  |  |  |
| В | 0016 | Живой" типа высшей нервной деятельности характеризуют: |
| О |  | малая сила, малая подвижность, уравновешенность |
| О |  | малая сила, высокая подвижность, уравновешенность |
| О |  | большая сила, малая подвижность, уравновешенность |
| О |  | большая сила, высокая подвижность, уравновешенность |
|  |  |  |
| В | 0017 | Учение о типах высшей нервной деятельности разработал: |
| О |  | Сеченов |
| О |  | Павлов |
| О |  | Кречмер |
| О |  | Гиппократ |
|  |  |  |
| В | 0018 | Типы высшей нервной деятельности по И.П.Павлову называются: |
| О |  | холерик, сангвиник, флегматик, меланхолик |
| О |  | спокойный, живой, безудержный, слабый |
| О |  | интраверт, экстраверт, астеник, гиперстеник |
| О |  | возбудимый, инертный, тормозной |
|  |  |  |
| В | 0019 | Рефлексы возникшие в процессе эволюции живого организма и наследственно передающиеся, называются: |
| О |  | условными |
| О |  | порядка |
| О |  | динамическим стереотипом |
| О |  | безусловными |
|  |  |  |
| В | 0020 | Рефлекс, вырабатывающийся в онтогенезе при условии неоднократного сочетания безусловного раздражителя с индифферентным сигналом, называется: |
| О |  | условным |
| О |  | спинальным |
| О |  | ориентировочным |
| О |  | оборонительным |
|  |  |  |
| В | 0021 | Сложным безусловным рефлексом является: |
| О |  | ориентировочно-исследовательская реакция |
| О |  | оборонительный рефлекс |
| О |  | инстинкт |
| О |  | динамический стереотип |
|  |  |  |
| В | 0022 | Участие новой коры большого мозга необходимо для формирования: |
| О |  | условного рефлекса |
| О |  | пищевого, полового рефлекса |
| О |  | ориентировочной реакции |
| О |  | инстинкта |
|  |  |  |
| В | 0023 | Глазосердечный рефлекс является рефлексом: |
| О |  | простым спинальным |
| О |  | второго порядка |
| О |  | возникшим в течение индивидуальной жизни |
| О |  | безусловным |
|  |  |  |
| В | 0024 | У декортицированного животного кровяное давление: |
| О |  | увеличивается перед началом физической работы |
| О |  | не может изменяться |
| О |  | может изменяться условно-рефлекторно |
| О |  | может изменяться безусловно-рефлекторно |
|  |  |  |
| В | 0025 | У бегуна перед стартом учащается дыхание за счет формирования рефлекса: |
| О |  | условного |
| О |  | статокинетического |
| О |  | ориентировочного |
| О |  | оборонительного |
|  |  |  |
| В | 0026 | Способность воспринимать и произносить слова, возникшая в процессе социальной жизни человека, составляет: |
| О |  | условный рефлекс второго порядка |
| О |  | первую сигнальную систему |
| О |  | инстинкт |
| О |  | вторую сигнальную систему |
|  |  |  |
| В | 0027 | Рефлексы, возникающие на непосредственные сигналы из среды обитания, это: |
| О |  | рефлексы первой сигнальной системы |
| О |  | рефлексы научения |
| О |  | рефлексы второй сигнальной системы |
| О |  | динамический стереотип |
|  |  |  |
| В | 0028 | Инстинкты у человека: |
| О |  | существуют с момента рождения |
| О |  | отсутствуют только низшие |
| О |  | отсутствуют все инстинкты |
| О |  | вырабатываются в течение всей жизни |
|  |  |  |
| В | 0029 | Торможение, возникающее под влиянием внешних, посторонних для данного условного рефлекса раздражений, носит название: |
| О |  | латеральное, запаздывающее, пресинаптическое |
| О |  | запредельное, угасательное |
| О |  | дифференцировочное, условный тормоз |
| О |  | внешнее /безусловное/ |
|  |  |  |
| В | 0030 | Торможение, вырабатываемое в течение индивидуальной жизни, возникающее в ответ на любые раздражители с любого рецептивного поля: |
| О |  | условное |
| О |  | реципрокное |
| О |  | ориентировочно-исследовательская реакция |
| О |  | запредельное |
|  |  |  |