9 класс

Домашние задания по биологии и химии на период с 12 по 15 мая

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | 13.05Развитие жизни в кайнозойскую эру.Место и роль человека в системе органического мира. Эволюция человека |  | Параграф 44,45Самостоятельная работа по теме: «Развитие жизни в мезозойской и кайнозойской эрах»**1.Животные,занявшие господствующее место в мезозойской эре:**1)позвоночные;2)пресмыкающиеся;3)рептилии.**2. Оледенение Земли началось:**1)1-4 млн.лет назад;2)2-3 млн.лет назад;3)5 млн.лет назад.**3.Оледенения кайнозойской эры способствовали:**1)развитию хладоустойчивой фауны;2)развитию хладоустойчивой флоры;3)развитию жароустойчивой фауны.**4. Виды, вымершие из-за климатических изменений:**1)носорог;2)крокодил;3)саблезубый тигр;4)мамонт;5)тюлень;6)шерстистый носорог;7)обезьяна;8)тигр;9)утконос;10)ехидна;11)кенгуру;5. Вынашивание зародышей в теле матери и забота о потомстве резко повысили …млекопитающих.**6.**В начале кайнозойской эры завершились…процессы.**7. Эры развития жизни на земле следовали в следующем порядке:****1)**происхождение человека;**2)**кайнозойская эра;**3)**мезозойская эра;**4)**палеозойская эра;**5)**архейская и протерозойская эры;8.**Каждая эра развития жизни на земле характеризуется следующими признаками:**1)Устанавливается теплый климат, завершаются горообразовательные процессы. Обособляются Средиземное, Черное, Каспийское, Аральское моря.2)Возникновение жизни на Земле. Появление первых клеток – начало биологической эволюции. Следы жизни незначительны.3)Появляются первые наземные растения – псилофиты, занимающие промежуточное положение между водорослями и наземными сосудистыми растениями.4)Появились Урал, Тянь-Шань, Алтай. Начало расцвета рептилий – начинается «век динозавров».5)Поверхность планеты представляло собой голую пустыню, климат холодный, Возникли все типы беспозвоночных животных. Широко распространены простейшие, кишечнополостные, губки.1) кайнозойская эра;2)архейская эра;3) палеозойская эра;4)мезозойская эра;5) протерозойская эра; |
|  Химия |
| 9 | 13.05Виды химических связей и типы кристаллических решеток. 14.05Классификация химических реакций по различным признакам.  |   | Параграф 37Стр.277-278(1-10)Параграф 38Стр.283-284(1-10) |