**تست های کنکور سراسری زیست شناسی و آزمایشگاه 1 (سال دوم) – فصل دوم: سفری به درون سلول**

**1- در لوله گوارش نوزاد انسان » کدام ماده به روش آندوسیتوز جذب می شود ؟ ( 82 )**

**1- اسید گلوتامیک                   2- ویتامین آ                                    3- گلاکتوز                   4- گاما گلوبین**

**2- آنتروزوئید کدام وسیله ی حرکتی ندارد ؟ ( 82 )**

**1- دارواش                            2- دم اسب                                       3- خزه                                    4- سرخس**

**3- در انسان شبکه آندوپلاسمی صاف در کدام مورد کمترین نقش را دارد ؟ ( 82 )**

**1- آزاد شدن قند از کبد                                                         2- تولید گلیکوپروتئین های ترشحی**

**3- تولید کلسترول غشای سلول                                          4- ناپدید شدن صفحه ی هنسن**

**4- کدام فاقد » تاژک یا مژک است ؟ ( 83 )**

**1- اوگلنا                          2- آنتروزوئید لوبیا                       3- گامت کلامیدوموناس              4- پارامسی**

**5- درون کدام » ریبوزوم یافت نمی شود ؟( 84 )**

**1- هسته                       2- میتوکندری                      3- کلروپلاست                4- شبکه ی آندوپلاسمی**

**6- شبکه ی آندو پلاسمی صاف در انسان » در کدام مورد نقش ندارد ؟( 85 )**

**1- انقباض ماهیچه                  2- تجزیه ی گلیکوژن کبد                  3- ساخت انسولین                 4- ساخت استروژن**

**7- عامل مولد کدام بیماری » فاقد غشاهای درونی است ؟ ( 85 )**

**1- مالاریا                            2- توکسوپلاسموز                           3- برفک دهان                 4- ذات الریه**

**8- هسته در ساختار کدام وجود دارد ؟ ( 86 )**

**1- تریکودینا                         2- اسپیریلیوم                      3- تراکئید کاج                   4- اسکلرانشیم هلو**

**9- اندازه ی ریبوزوم کدام » از سایرین بزرگتر است ؟( 86 )**

**1- استرومای کلروپلاست کاج                                                          2- ماتریکس میتوکندری خرگوش**

**3- شبکه ی آندو پلاسمی زبر کبد موش                                           4- سیتوسل کلستریدیوم بوتولینوم**

**10- محل تولید وفعالیت .................... » در سیتوپلاسم سلول انسان است ( 87 )**

**1- نوکلئوزوم                     2- کاتالاز                               3- لیزوزیم                           4- سور فاکتانت**

منبع: **زیست شناسی تربت حیدریه**