[سوالات کنکور سراسری زیست شناسی دوم](http://biologytorbat.blogfa.com/post-133.aspx)

**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- ویتامینA                                      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**

**11- ساختار وسيله ی حرکتی ..............با سايرين تفاوت اساسی دارد .( 88 )**

**1-اوگلنا                  2-اسپيريليوم                 3-آنتروزوييد خزه              4-زئوسپورکلاميدوموناس**

**12- کلسيم شبکه ای سارکوپلاسمی در فعاليت ................نقش ندارد. ( 88 )**

**1-پيلور               2)کارديا                 3-دريچه ميترال               4-اسفنکتر داخلی مثابه**

**13- کدام دسته گلژی فعالی دارد ؟( 88 )**

**1-آنابنا                    2)ريزوبيوم              3-اريتروسيت                 4-پلاسموسيت**

**14- کدام عبارت نادرست است ؟ حاصل فعاليت دستگاه گلژی تشکيل .........است .( 89 )**

**1-کیسه جه ی آنزيم دار در سر اسپرم                        2-ليزوزوم در استافيلوکوکوس اورئوس**

**3-تيغه ی ميانی در پارانشيم ساقه ی لوبيا                  4-وزيکول سيناپسی در گيرنده ی پويايی انسان**

**15- ريبوزوم فعال در .................وجود ندارد .( 89 )**

**1)هموفيلوس آنفلوآنزا       2) هسته ی نورون انسان     3) کلروپلاست ميانبرگ پنبه    4) ميتوکندری کلاميدوموناس**

**منبع: زیست شناسی تربت حیدریه**