**Контрольная работа по биологии 4 четверть 10 класс**

**А1.** При скрещивании доминантных и рецессивных особей первое гибридное поколение единообразно. Чем это объясняется?

1) все особи имеют одинаковый генотип  
2) все особи имеют одинаковый фенотип  
3) все особи имеют сходство с одним из родителей  
4)все особи живут в одинаковых условиях

**А2.** Главный признак живого –

1) движение  
2) увеличение массы  
3) обмен веществ  
4) распад на молекулы

**А3.** В пробирке с раствором хлорофилла фотосинтез не происходит, так как для этого процесса необходим набор ферментов, расположенных на

1) кристах митохондрий  
2) гранах хлоропластов  
3) эндоплазматической сети  
4) плазматической мембране

**А4.** Информационную функцию в клетке выполняют

1) белки  
2) липиды  
3) углеводы  
4) нуклеиновые кислоты

**А5.** При геномных мутациях происходят изменения

1) числа хромосом в генотипе особи  
2) структуры ядерных хромосом  
3) сочетания нуклеотидов в молекуле ДНК  
4) механизма кроссинговера в профазе мейоза

**А6.** Какое из перечисленных заболеваний человека вызвано неклеточными формами жизни?

1) СПИД  
2) туберкулез  
3) дизентерия  
4) холера

**А7.** Какая наука изучает влияние загрязнений на окружающую среду?

1) анатомия  
2) генетика  
3) ботаника  
4) экология

**А8.** Растение поглощает из окружающей среды воду и углекислый газ, которые в процессе фотосинтеза используются в качестве

1) катализаторов химических реакций  
2) конечных продуктов дыхания  
3) исходных продуктов обмена  
4) источников энергии

**А9.** Обмен веществ между клеткой и окружающей средой регулируется

1) плазматической мембраной  
2) эндоплазматической сетью  
3) ядерной оболочкой  
4) цитоплазмой

**А10.** Энергетические станции клетки – это

1) рибосомы  
2) хлоропласты  
3) митохондрии  
4) лизосомы

**А11.** Пластический обмен не может идти без энергетического, так как энергетический обмен поставляет для пластического

1) богатые энергией молекулы АТФ  
2) ферменты для ускорения реакций  
3) кислород для реакций расщепления  
4) неорганические соли и кислоты

**А12.** Какие формы жизни занимают промежуточное положение между телами живой и неживой природы?

1) вирусы  
2) бактерии  
3) лишайники  
4) грибы