生命科学导论——健康与疾病试题（部分）

2020-12-31 16:00~17:00

一．填空题（6/6）

1.细胞三种基本类型是 。最小最简单细胞是 。

2.干细胞具有分化可塑性即在一定的条件下可以 和 。

3.T B细胞发育位置分别在 和 。

4.HIV侵染人的 细胞

5.炎症反应中心环节是 。

6.（忘了qwq）

二．选择题（9/？~我又忘了 并且 选项，顺序记不清了233）

1.染色质基本包装单位 。

2.超敏反应不依赖抗体的是 型。

3.下列属于液化性坏死的是？ （脂肪坏死）

4.乙肝什么类型抗原检测体现乙肝病毒繁殖复制活性？

5.下列关于乙肝病毒说法错误的是？（是RNA 病毒）

6.下列关于癌症说法正确的是？（本题我有一点点不太确定）

A．癌细胞是由正常成体组织转换而来的

B．正常细胞都表达原癌基因

（个人倾向于A）

7.下列不是单基因遗传病的是？（猫叫综合症）

选项中含有：白化病，白癜风等

8.下列不是自身免疫病的是？（2型糖尿病）

9.紫外线照射下列病毒不产生损害的是？ （朊病毒 卷子还打错成 阮 了😂）

三．判断题（6/6）

1.ips具有全能性

2.脑干死亡被临床上确立为死亡的临界标准

3.细胞工程不包括转基因技术和动物生物反应器

4.炎细胞浸润是人体主动的防御过程

5.炎症反应依赖T B细胞受体和下游信号

6.自身耐受会导致自身免疫病

四．简答题（3/3）

1.细胞周期分子事件与调控

2.免疫系统组成成分与三大功能

3.炎症反应进程（和炎症结局）