

沈阳农业大学 2013 年硕士研究生入学初试试题

考试科目：907 普通生物学 共 2 页

分 值：150 分

适用专业：生物工程

注意：答案必须写在答题纸上，写在题签上无效。

一、填空题（共 30 分，每空 1 分）

- 绚丽多彩的生物通常具有_____、_____、_____、_____变异、对环境的适应、能对外界刺激作出一定反应等特性。
- 人们研究细胞是从_____、_____、分子水平三个层次上来研究生物现象和本质的。
- 植物细胞壁可分为_____、_____和_____三个层次。
- 运动系统是动物机体完成各种~~器官~~^{运动的}系统，由_____、_____、_____组成。
- 光合作用中心至少包括_____、_____、_____，才能导致电荷分离，将光能转为电能。
- 癌细胞的_____失控是其主要特征。
- 细胞核包括_____、_____和_____三部分。
- 植物根的变态通常有_____、_____和_____三种主要类型。
- 蓝藻细胞的原生质体分为_____和_____两部分，光合片层在_____部分。
- 1959 年魏泰克根据细胞的复杂程度及营养方式的不同，将细菌、真菌从植物界中分出，分别另立为界，提出五界系统，即_____、_____、_____、_____、_____。

二、单项选择题（共 30 分，每小题 3 分）

- 减数分裂过程中，细胞内的 DNA 含量在（ ）加倍。
A. 间期 B. 前期 C. 中期 D. 后期
- 最早提出生物进化理论的科学家是（ ）。
A. 施莱登 B. 拉马克 C. 虎克 D. 达尔文
- （ ）是细胞内的“消化器官”。
A. 高尔基体 B. 核糖体 C. 溶酶体 D. 线粒体
- 浮水被子植物根的结构特征是（ ）。
A. 表皮形成根毛 B. 机械组织发达 C. 通气组织发达 D. 木质部发达
- 树皮上的通气结构是（ ）。
A. 气孔 B. 皮孔 C. 穿孔 D. 纹孔
- 动物体内最大的消化腺是（ ）
A. 肝 B. 胰腺 C. 脾 D. 淋巴
- 根中吸收水分和无机盐最主要的区域在根尖的（ ）。
A. 根冠 B. 分生区 C. 伸长区 D. 成熟区

- A. 根冠 B. 分生区 C. 伸长区 D. 成熟区
- 8. 植物缺少下列哪种元素时，病症首先表现在嫩叶上（ ）。
 - A. 氮 B. 磷 C. 钾 D. 钙
- 9. 被称为人体活命中枢的是（ ）。
 - A. 大脑 B. 小脑 C. 延髓 D. 丘脑
- 10. 主要功能是消化纤维素的是下列哪个器官（ ）。
 - A. 小肠 B. 大肠 C. 胃 D. 口腔

三、判断对错（共 30 分，每题 3 分）

- 1. 无丝分裂也称直接分裂，通常存在低等植物中，但在高等植物中也存在无丝分裂现象。
- 2. 淀粉以高浓度存在于植物体内，而糖原主要存在动物肝脏和肌肉中。
- 3. 超微结构是指在电子显微镜下的结构。
- 4. 质体是进行光合作用的细胞器。
- 5. 易化扩散既不消耗能量也不需要转运蛋白。
- 6. 心肌上有闰盘，属于不随意肌，平滑肌上没有闰盘，因此属于随意肌。
- 7. 在初生根的横切面上，如初生木质部和初生韧皮部各三束，则为“三原型”。
- 8. 细胞内的液体称为细胞液。
- 9. 不同的人肤色不同，是因为在他的皮肤表具有不同的色素。
- 10. 动脉管径大，管壁厚，弹性小。

四、解释名词（共 20 分，每题 4 分）

- 1. 生物圈 2. 单位膜 3. C3 植物 4. 细胞全能性 5. 肌节

五、回答下列问题或解释现象（共 40 分）

- 1. 什么是被子植物双受精，它有何生物学意义？（10 分）
- 2. 小肠有哪些结构和功能相适应？（15 分）
- 3. 俗话说“海阔任鱼跃，天高任鸟飞”，请用生物学知识解释“天高任鸟飞”。（15 分）