西南林业大学硕士研究生入学考试 《细胞生物学》 考试大纲

第一部分 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

试卷满分为150分,考试时间为180分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷的内容结构

— , b, g, 4, 1, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
细胞结构与功能	65%
细胞生命活动	35%
四、试卷的题型结构	
名词解释	20%
选 择 题	10%
判 断 题	10%
简 答 题	34%
论 述 题	26%

第二部分 考察的知识及范围

考察的知识及范围主要包括以下内容:

一、细胞结构与功能

- 1、概述:细胞生物学研究内容;细胞生物学发展简史;细胞的基本特征;原核细胞、古核细胞、真核细胞及非细胞生命体。
- 2、细胞生物学研究方法: 形态结构观察方法; 细胞及其组分分析方法; 细胞及生物大分子动态变化; 细胞培养与细胞工程; 模式生物与功能基因组研究。
 - 3、细胞质膜:结构模型与基本成分;基本特征与功能。
- 4、物质的跨膜运输: 膜转运蛋白与小分子物质的跨膜运输; ATP 驱动泵与主动运输; 胞吞作用与胞吐作用。
- 5、线粒体和叶绿体:线粒体与氧化磷酸化;叶绿体与光合作用; 线粒体和叶绿体的半自主性及其起源。
- 6、细胞质基质与内膜系统:细胞质基质及其功能;细胞内膜系统 及其功能。
- 7、蛋白质分选与膜泡运输:细胞内蛋白质的分选;细胞内膜泡运输。
- 8、细胞信号转导:细胞信号转导概述;细胞内受体介导的信号传递; G蛋白偶联受体介导的信号转导;酶联受体介导的信号转导;其他细胞表面受体介导的信号通路;细胞信号转导的整合与控制。
 - 9、细胞骨架:微丝与细胞运动;微管及其功能;中间丝。
- 10、细胞核与染色质:核被膜;染色质;染色质的复制与表达;染色体;核仁与核体;核基质。
 - 11、核糖体:类型与结构;多核糖体与蛋白质合成。

二、细胞生命活动

- 1、细胞周期与细胞分裂:细胞周期;细胞分裂。
- 2、细胞增殖调控与癌细胞:细胞增殖调控;癌细胞。
- 3、细胞分化与胚胎发育:细胞分化;胚胎发育中的细胞分化。
- 4、细胞死亡与细胞衰老:细胞死亡;细胞衰老。
- 5、细胞的社会联系:细胞连接;细胞黏着及其分子基础;细胞外基质。