第一章 绪论

1. **名词解释**

pathophysiology

**二、单项选择**

1. 病理生理学是研究

A. 正常人体生命活动规律的科学

B. 正常人体形态结构的科学

C. 疾病发生发展规律和机制的科学

D. 疾病的临床表现与治疗的科学

E. 患病机体形态结构改变的科学

2. 疾病概论主要论述

A. 疾病的概念、疾病发生发展的—般规律

B. 疾病的原因与条件

C. 疾病中具有普遍意义的机制

D. 疾病中各种临床表现的发生机制

E. 疾病的经过与结局

3. 病理生理学研究疾病的最主要方法是

A. 临床观察

B. 动物实验

C. 疾病的流行病学研究

D. 疾病的分子和基因诊断

E. 形态学观察

4. 病理生理学的大量研究成果主要来自

A. 疾病的流行病学研究

B. 经验积累

C. 临床观察

D. 动物实验

E. 疗效分析

5. 病理生理学是研究哪一方面内容的科学

A. 正常人体形态结构

B. 患病机体形态结构的变化

C. 正常人体生命活动规律

D. 疾病发生发展规律和机制

E. 疾病的临床表现及治疗

6. 病理生理学主要研究

A. 疾病的原因

B. 疾病时机体的功能、代谢变化及机制

C. 疾病时体内发生的形态结构变化

D. 疾病的治疗和预防

E. 疾病的条件

7. 病理生理学的主要任务是：

A. 鉴定疾病的类型

B. 描述疾病的表现

C. 研究患病机体的功能、代谢的变化和机制，探讨疾病的本质

D. 研究疾病时的代偿功能

E. 诊断与治疗疾病

8. 病理生理学是：

A. 一门研究疾病发生原因的科学

B. 一门研究疾病发生、发展规律和机制的科学

C. 一门研究疾病发生条件的科学

D. 一门研究疾病转归的科学

E. 一门研究疾病时的机体变化的科学

9. 病理生理学的大量研究成果主要来自

A. 流行病学调查

B. 临床观察

C. 临床研究

D.逻辑思维

E. 动物实验研究

**一、名词解释**

1. 病理生理学：是一门研究疾病发生、发展过程中的功能和代谢改变的规律及其机制的学科，其主要任务是揭示疾病的本质，为建立有效的疾病诊疗和预防策略提供理论和实验依据。

**二、单项选择**

1. C 2. A 3. B 4. D 5. D 6.B 7. C 8. B 9.E

(南京医科大学康达学院基础医学部生理学与病理生理学教研室吴瑕老师搜集整理)