

---

中国人民公安大学 2007 年硕士研究生入学考试试题

运动生理学 (75 分)

一、名词解释：(每题 5 分，共 15 分)

1. 体液调节
2. 最大摄氧量
3. 间歇训练法

二、简答题：(每题 10 分，共 30 分)

1. “S” 形氧离曲线的下段有何重要的生理意义?
2. 皮肤散热的四种方式是什么?
3. 小脑对人体运动的调节表现在几个方面?

三、论述题：(每题 15 分，共 30 分)

1. 论述运动技能的形成过程?
2. 论述决定无氧耐力的生理基础?

运动心理学 (75 分)

一、名词解释：(每题 3 分，共 18 分)

1. 运动表象
2. 意志
3. 性格
4. 想象
5. 注意
6. 记忆

二、判断：(每题 1 分，共 11 分，在“( )”内注明“对”或“错”)

1. 持续的弱刺激使感受性降低。( )
2. 幻想是再造想象的一种特殊形式。( )
3. 注意不是独立的过程，而是所有心理过程伴有的共同特征。( )
4. 气质不能决定一个人的活动能力和智力发展的高低，但可以影响人的效率。  
( )

- 5、刺激不同，反应相同，可成正迁移。（ ）
- 6、人不可能单凭肌肉运动感觉判断时空。（ ）
- 7、把焦虑控制在中等程度才有利于一般能力水平者的学习。
- 8、运动员对自己的心理进行调节可以克服和减少极点带来的困难。
- 9、遗忘曲线是艾宾浩斯最早发现的。
- 10、战术思维与抽象思维的区别主要在于战术思维具有直观形象的特点。
- 11、反应类型属于感觉型的，其动作准备不充分，但反应错误少。

### **三、简答：（每题 10 分，共 30 分）**

- 1、高原现象及其产生的原因。
- 2、心理训练及其作用。
- 3、心理定向及其在技术训练中的意义。

### **四、论述题（16 分）**

试述影响运动技能迁移的因素及促进运动技能迁移的方法。